

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



218

Nunmehr treten wir in die Periode des deutsche dänischen Haders um Schleswig-Holftein, aus dem der erste von Molttes drei großen Kriegen hervorgegangen ift. Die nächsten Anga ben

"17. November 1863 wird zum Mitgliede der in Frankfurt a. M. zusammentretenden Militär Konferenz ernannt bekunden das fehr anschaulich. welche vom militärischen Standpunkte aus die erforderlicher Makregeln zur Vollziehung der Zundesexekution in Holskein

berathen foll."

Auch hier ist Ergänzung burch Moltkes eigene Worte zu geben: "Es gelang hier in wenigen Tagen, eine Sinigung herbeizuführen, melde aber hei der Mangaret agen, melde aber, bei der Verschiebenheit der Ziele, sehr bald wieder

Die schlimmsten (weil zur politischen Ohnmacht führender Eigenthümlichkeiten der deutschen Kolksseele, Sondergelüft, Sig verloren ging."

finn, Engberzigkeit, Lokalpatriotismus, Vielstaaterei, Gleichbere gungsanmaßung der Kleinen gegenüber den Großen, Gifersucht u. s. w. — alle diese leibigen Naturanlagen 3u und zu steigern, war nichts so geeignet als das Diplomater

stück der deutschen Bundesakte von 1815.

Gine ber ärgsten Monftrositäten Holftein (mit Lauenburg) zum Deuts nicht; daß gleichwohl Holftein

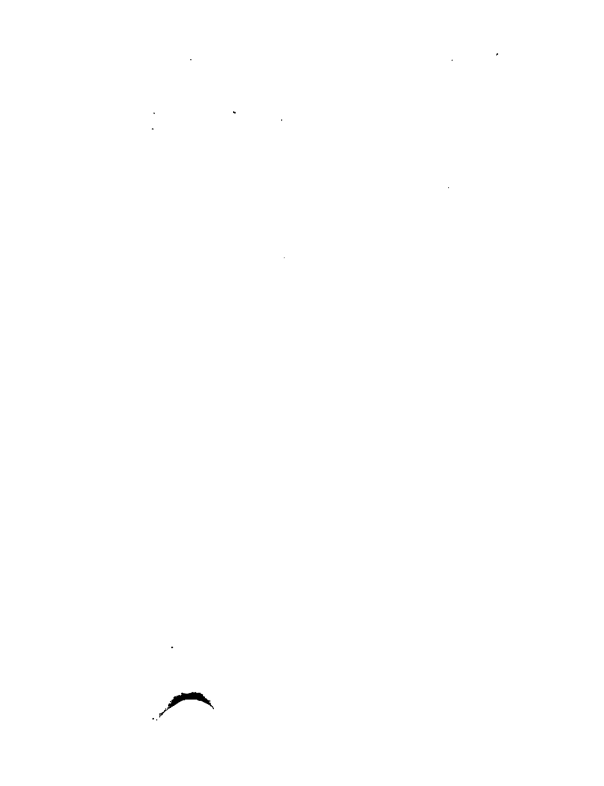
und adminiftrative Ginheit Holftein der König von D Bu bewundern ift r

lang hat bestehen köm Konfliftes bis zum 20 Jahre verganger Und dann fo

der Verwirklicht fremben Sour















# Ardiv

für die

## Artilleries und Ingenieur:Offiziere

bes

deutschen Reichsheeres.

Rebattion:

Serring, Generallientenant 3. D.

Ediröder, Generalmajor 3. D.

Runfundfünfzigfter Jahrgang. Achtundneunzigfter Band.

Mit 6 Tafeln.

Berlin 1891.

Eruft Siegfried Mittler und Cohn Ronigliche Sofbuchbandlung Rodifrage 68-70.



# Ardi,

								Zeit
					iı	ı b	er	
					Σa	ng	er=	
								1
								32
					ťi	;		***
					Ta			
				chi	uβ.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		53
							٠.	• /• /
			:5	b	er	Sei	0=	66
			•	•	•	•	•	
			:	•		·		69
			rın	zen	ı Ş	oye	n=	
			٠.	٠	•	•	•	67
		en	ori	den	Ş			84
		ulv	er	in	Pre	eu f	en	101
	٠.	ua	e! <b>f</b> c	υf:	:Gı	ifte	m)	105
					tolt			
			•					
	- 3	ung	Baf	eja	)wi	not	g:	
	afel	יטט	11 6	uji	allu	ıyrı	en	140
	!61	ıı	•	•	•	•	٠	149
	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	149
•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	150
	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	55
								161
en	રાત	(d)	aur	ıng	en	üb	er	
	ib b							
nfre	idj®			•				173
								197
rg <b>än</b>	,,,,,,	on	•					201
riftst	ollos	•	•	•	•	•	•	235
n	mm	, tor	hei		\a`fi	oin	,ii	259
	******		OU	, ,,	uy			409

# LIBRARIES STACKS JAN 1 9 1970

43

H7

v.98

1691

## Inhalt des achtundueunzigsten Bandes.

### 1891.

		Geite
I.	Schiefversuche und Borführungen bes Grufonwert in ber	
	Fabrik und auf ben Schießpläßen bei Budau und Tangershütte vom 22. bis 2% September 1890	
		.1
11.	Taccola und die bastionirte Front	32
III.	Schießversuche und Vorsührungen des Grusonwerk in der Fabrik und auf den Schießplätzen bei Bukau und Tangershütte vom 22. dis 27. September 1890. (Schluß.)	53
IV	Ein ruffifches Urtheil über bie Unterftellung ber Felb-	00
	Artillerie unter die Generalkommandos	66
		66
	Borbemerkungen	00
	lohe "Die Feld-Artillerie 2c	67
v.	Ift das rauchstarke Pulver entbehrlich geworden?	84
$\mathbf{VI}$ .	Generalmajor Otto und bas rauchlose Bulver in Breugen	101
VII.	Rrupps Pangertanone und Pangerftand (Rugeltopf=Syftem)	105
	24. April 1891. (General-Felbmaricall Graf v. Moltte +.)	
VIII.	Berfuche jur Ermittelung ber Fortpflanzungsgeschwindig=	
	feit bes Gefcutinalles und bes Werthes von Schalluhren	
	als Entfernungsmeffer. Hierzu 4 Tafeln	149
	I. Ausführung ber Bersuche	149
	II. Ergebnisse	150
	III. Hauptinhalt	155
	Die Geschützfrage in Belgien	161
Х.	Der Umschwung in ben frangösischen Unschauungen über	
	Befeftigungen und ber heutige Stand bes Befestigungs.	170
	spftems ber Rorboft-Grenze Frankreichs	178
XI.	Zur Erinnerung an Moltke	197
	I. Der Personalbogen mit Ergänzungen	201
	II. Der Reisende und Reiseschriftsteller	235
	III. "Unser Moltte" und "Moltte-Rummer bes Dabeim"	25 <del>9</del>

			Seite
XII.	Graf v. Schweinit, Plattenverfahren ober Brenngun	ber=	
	Korrettur?		295
XIII.	Bur Helgoland-Frage		310
XIV.	Berlegbare Gefcutrohre		332
	Nochmals Taccola. (Hierzu Tafel V.)		343
XVI.	Martini und die bastionirte Front		<b>3</b> 60
XVII.	Frhr. v. Walbenfels, Der Grabftreifen und beffen 2	3er=	901
3737777	mendung		391
AVIII.	Martini und die baftionirte Front. (Schluß.)	• •	400
	Blattenversahren ober Brennzünder-Korreftur? .		414
XX.	Schiefversuche gegen Schneebruftmehren		439
	I. Die Versuche von 1890		440 443
VVI	Das öfterreicisiche Heeres-Museum in Wien		447
			463
vvii	Rachschrift		466
VVIII	Tisken Faniska Manhalungan	• •	471
, AAIII.	Ueber konische Benbelungen		487
AAIV.	Die italienische Küsten-Artillerie	• •	488
	I. Geschüße		489
•	III. Laffeten		495
	III. Laffeten		496
XXV.	Storobogatom, Aufftellung ber Schiefplane für Feftungs- und Belagerungs-Gefchute	die	
	Festungs: und Belagerungs: Geschütze		<b>51</b> 0
XXVI.	Jähns, May, hans Schermer und die Befestigungsk um 1480. (hierzu Tafel VI.)	unft	545
vvvii	Ueber die Ausbildung der Feldartillerie		556
	Die vermeintlichen Baftione des Taccola		
AAVIII.	Me vermeintitigen Saftione des Laccola	• •	911
Rleine	Mittheilungen:		
			•
1.	Frantreich	• •	96
2.	Bereinigte Staaten	• •	97
3.	W. 11.1.7.		130
4.			187
5.			189
6.		• •	338
7.	We as assumed the resulting for the same for the first for the same fo		418
8.	the state of the s		421
9.	Frankreich		423
10.	Der schwedische Bordorn		
11.	Das Schweizerische Repetirgewehr Modell 1889 .		480

12.	Organisation der drei russischen Mörser-Regimenter und	Seite
	ihrer Munitionsparks	483
13.	Das pyrometrische Fernrohr	577
Literati	ır:	
1.	1. Abel, handbuch für einjährig Freiwillige, Reserves Offiziers-Afpiranten und Offiziere des Beurlaubtenstandes der Feld-Artillerie. 2. Wille, Das deutsche Feld-Artillerie-Material. 3. Wernigs, Taschenbuch für die Feld-Artillerie	51
2.	Rindler, Die Organisation und Ausbildung unserer Festungstruppen	98
3.		100
4.	Rohne, Das Artillerie-Schießspiel	136
	Ingalls, Handbook of problems in direct fire	137
	Russische Lehrmittel.	
•	I. Deml, Lefes und Aebungsbuch ber frangöfischen und ruffischen Sprache	140
	II. Leitfaben für ben Unterricht in ber Russischen Sprache an ben Königlichen Kriegsschulen	146
7.	PANTOBIBLION	147
8.	Bugprewety, Der polnifcheruffifche Rrieg 1831	148
9.		190
10.	Werner, Bur Frage ber Befestigung von helgoland	191
	Leitsaben für ben Unterricht im militärischen Geschäftsfiil und in ber Geschäftstenninis auf ben Königlichen Kriegsschulen 2c.	194
12	v. Renesse, Die elektrische Minengundung	195
13.	.,,	340
14	Schlachten-Atlas des 19. Jahrhunderts	341
15.		389
16.	Wille, Geschichte ber Preisaufgaben für preußische Artillerie-Offigiere von 1827 bis 1877	427
17.	Umann, Die Spezialfarte ber öfterreichisch-ungarischen Monarcie im Magftabe 1:75 000.	429
18.	Pantobiblion	<b>43</b> 3
19.	Bergleichenbe Darftellung ber Stärkenverhältniffe ber europäischen Seere im Frieben	436
<b>20.</b>		437
21.	2	438

		Sette
22.	Wille, Das Felbgeschüt ber Zukunft	485
23.	Leitsaben für ben Unterricht in ber Waffenlehre auf ben Königlichen Rriegsschulen	486
24.	Gesammelte Schriften und Dentwürdigkeiten bes Generals Feldmaricals Grafen helmuth v. Moltke	580
25.	1. Geschichte des Schleswisschen Feld-Artillerie-Regiments Ar. 9	581
	2. Geschichte bes Feld-Artillerie-Regiments von Scharn- horft (1. Hannoverschen) Nr. 10	581

Schießversuche und Vorführungen des Grusonwerk in der Fabrik und auf den Schießplätzen bei Buckau und Tangerhütte vom 22. bis 27. September 1890.

Uebersicht bes Artilleriematerials und ber Panzerkonstruktionen bes Werkes.

Unserer kurzen vorläufigen Mittheilung (Seite 561 bis 564 bes Jahrganges 1890 unserer Zeitschrift) lassen wir unter Benutung der inzwischen fertiggestellten, unter dem Titel "Schießeversuche des Grusonwerk, Bericht Nr. 10" als Manustript gedruckten authentischen Darstellung nachfolgend eingehendere Mittheilung folgen.

Wir hatten a. a. D. in einer tabellarischen Uebersicht ber Theilnehmerschaft ben großen Umfang und die Internationalität berselben zur Anschauung gebracht. Wir haben in dieser Beziehung nur die kleine Berichtigung zu machen, daß die Schweiz nicht durch drei, sondern durch fünf Persönlichkeiten und Siam nicht durch zwei Personen, sondern nur durch den Prinzen Ragawongse Satarn Klang vertreten gewesen ist; die Gesammtzahl der fremden Gäste stellt sich demnach auf die runde Jahl von 180 Köpfen.

Die Beranlassung zu ber Beranstaltung des Grusonwerk im September v. J. bilbete der von zahlreichen Gönnern des Werkes ausgesprochene Wunsch, die erweiterte Thätigkeit der militär-techenischen Abtheilung desselben aus eigener Anschauung kennen zu lernen.

Dieser Wunsch konnte von Seiten bes Werkes nur mit Freuden begrüßt werden, ba seit bem Bestehen bes neuen Schieß= plates bei Tangerhütte zwar zahlreiche Schießversuche stattgefunden hatten, um einzelnen Offizieren bie eine ober andere ber neueren





# Armiv

für bie

### Artilleries und IngenieursOffiziere

des

deutschen Reichsheeres.

Rebattion:

Herring, Generallieutenant 3. D.

Echröder,

Generalmajer 3. D.

Fünfundfünfzigster Sahrgang. Achtundneunzigster Band.

Mit 6 Tafeln.

Berlin 1891.

Erust Siegfried Mittler und Sohn Rönigliche Hofbuchhandlung Rochstraße 68-70.



## Armiv

für die

### Artilleries und IngenieursOffiziere

bes

deutschen Reichsheeres.

Rebattion:

Herring, Generallientenant 3. D. Echröder, Generalmajer z. D.

Fünfundfünfzigster Sahrgang. Achtundneunzigster Band.

Mit 6 Tafeln.

Berlin 1891.

Erust Siegfried Mittler und Sohn Königliche Hofbuchhanblung Kochstraße 68-70. Die Patronenhülsen sind selbstrebend aus Messing gezogen und tragen in der Mitte ihres Bodens das Zündhütchen, welches durch den Schlagbolzen zur Explosion gebracht wird, die sich der Pulverladung mittheilt.

Der Schlagbolzen befindet sich innerhalb des Reils in seelenachsenparalleler Stellung. Er geht demnach mit dem Keil auf und nieder und befindet sich bei Schlußstellung genau in der Seelenachse. Das Niederdrücken des Handhebels bewirft mit dem Sinken des Keils zugleich die Spannung der Schlagbolzenfeder, aber auch ihre Feststellung im gespannten Justande.

Die Lösung aus bem gespannten Zustande, also bas Borsschnellen des Schlagbolzens und infolge dessen das Abseuern, bewirkt, wie bei jedem Gewehr, ein besonderer Abzug. Das Abziehen (Abdrücken) sindet in doppelter Weise statt: bei Feldslafsten, wo Rücklauf (wenn auch durch Bremsung verringert) stattsindet, wird eine Abzugsschnur angewendet, die dem Abseuernden gestattet, sich an einem durch den Rücklauf nicht gefährdeten Plate aufzustellen; bei den Laffeten dagegen, wo der Rücklauf völlig gehindert ist und der Kanonier seinen Plat unmittelzbar hinter dem Rohr behalten kann und soll, ist ein besonderer Drücker angeordnet.

Der Zeitaufenthalt, welcher entsteht, wenn die Hand bes Kanoniers vom Hebel, der den Verschluß bewirkt, auf den Drücker übergehen muß, der das Abdrücken vermittelt, ist bei Schnellsfeuer immerhin ein Nachtheil. Für diesen Fall ist daher eine Vorrichtung einzustellen (was ebenfalls mit einem kurzen, leichten Griff erfolgt), demzusolge die Verschlußbewegung durch Seben des Haupt-Handbebels auch zur Freilassung der Schlagbolzenseder sührt, jedoch mit Sicherheit erst einen Moment später, als der Keil in der Schlußtellung angelangt ist.

Der Schlagbolzen brückt sich beim Vorschnellen in das Zündshütchen; er bildet dadurch so zu sagen einen Körper mit der Patronenhülse, wirkt infolge dessen wie ein vorgeschobener Riegel des Keils und würde dessen Niedergehen hindern. Es ist aber dafür gesorgt, daß das Niederdrücken des Handhebels im ersten Augenblicke nur ein Zurückziehen des Schlagbolzens zur Folge hat; im nächsten Augenblicke erst wirkt die Sebelbewegung auch auf den Keil. Dieselbe Abwärtsbewegung setzt den Patronenshülsen-Auswerser in Bewegung.

Es kommen bekanntlich "Nachbrenner" vor, b. h. die Ladung entzündet sich bisweilen langsamer als gewöhnlich. Geschähe das, nachdem der Berschlußkeil schon wieder niedergelassen worden, so wäre selbstredend der Kanonier höcklich gefährdet. In Eiser und Aufregung des Schnellseuers hört Mancher aber wahrscheinlich gar nicht mehr auf den Knall des Schusses, wechselt vielmehr mechanisch mit Dessen, Laden, Schließen. Das eben könnte bei Nachbrennern sehr zu seinem Schaden ausschlagen.

Bei den neuesten Konstruktionen ist auch dieses Bedenken gehoben. Der betreffende Mechanismus, so einfach er ist, läßt sich ohne Zeichnung nicht deutlich machen; sein Effekt ist: Sei es Verfager oder Nachbrenner — wenn der Schuß nicht erfolgt ist, so widersteht der Handhebel gänzlich dem Niederdrücken. Es muß dann durch einen besonderen Zug oder Druck die Abzugsstange, die in diesem Falle den Schlagdolzen und durch diesen den Keil seiselsst, ausgelöst werden. Ist dies geschehen, so ist auch der gefährliche Moment vorüber, und das Feuer kann fortgesetzt werden.

Die folgenden Angaben über den Ausfall der September-Bersuche sind dem bezüglichen Berichte (Nr. 10) des Grusonwerk entnommen; die dort beobachtete Reihenfolge ist beibehalten.\*)

### Bruppe I. Schnellfeuer: Geschüt.

Das Material aller mit dem vorstehend geschilderten Bersichlusse versehenen Rohre ist geschmiedeter Tiegelstahl. Das runde Kernrohr ist durch einen viers bezw. achtkantigen, durch Berschraus bung befestigten, ein Drittel bis die Hälfte der Gesammtlänge bestragenden Mantel verstärkt. In einer vertikalen Ausbohrung rechts hinter dem Verschlusse bewegt sich die Aufsatstange; das Korn sitst an einem auf das lange Feld aufgeschraubten Ringe.

a. In Feldlaffeten.

Es famen feche berartige Schnellichießer gur Borftellung.

<sup>\*)</sup> Bahrend ber Bericht einerseits sehr start verfürzt ist (er umfaßt 149 Druckseiten), ist er andererseits durch Erläuterungen, ähnlich ber über den Grusonschen Keilverschluß, ergänzt. Da es sich um kein Staats:, sondern ein Privat-Artilleriematerial handelt, werden es unsere Leser nicht übel nehmen, wenn wir die eigenartigen Buckauer Konstruktionen nicht als allbekannt voraussetzen.

1. Die betreffende 3.7 cm Schnellsener-Kauone L/30 ist eine in den ballistischen Berhältnissen verbesserte neue Auflage des gleichen Katiders 1./23, das in den ersten Fahrpanzern zur Berwendung gekommen war. Das Rohr ist 30,5 (gegen früher 23,5) Kalider oder 1,129 m lang und wiegt mit Berschluß 46 kg (41 + 5).

Bur das Geschütz ist eine Boots= und eine Gebirgslaffete tonstruirt; nur lettere wurde vorgeführt (bei der in Rede stehenben Versuchsgruppe Ia, bei diesem Kaliber). Dieselbe wiegt 130 kg; das gange Geschütz (ohne Munition) 176 kg.

Das Geschütz war auf zwei Pferden verpackt — Rohr und Maber (90 kg) auf dem einen, die Laffete (86 kg) auf dem anderen.



Das Aufftellen bes Gefcutes bis zur Schufbereitschaft erforberte 8 Minuten.

Bur Bebienung find zwei Mann erforberlich; Einer richtet und feuert ab; ber Andere labet. Beibe sigen beim Abfeuern auf horizontalen Bügeln am Laffetenschwanz, die zugleich als Sand-

<sup>\*)</sup> Aus ber Austrirten Zeitung vom 18. Oktober 1890. Daffelbe gilt für die folgenden Sinschaltungen. Die Darstellungen sind zum Theil dem Format unserer Zeitschrift entsprechend beschnitten. Denselben liegen wahrscheinlich photographische Aufnahmen zu Grunde; jedenfalls sind die Ansichten der Gegenstände ganz korrekt. Die Verlagshandlung 3. 3. Weber hat die Gefälligkeit gehabt, uns die Clickes zu überlassen.

griffe dienen; ihr Körpergewicht dient zur Aufhebung des Kücklaufs. Die Laffete hat das äußere Aussehen einer Blocklaffete, doch ift der hintere lange Theil kein Block, sondern ein Rohr, demzufolge leicht und doch fest. An dem der Achse zunächst gelegenen Ende bildet die Laffete zwei Wände, zwischen denen der Rohrträger drehbar befestigt ist. Demzufolge kann das Rohr ohne Veränderung des Laffetenstandes den Richtungswinkel im horizontalen Sinne um 15 Grad wechseln. Der Höhenwinkel kann von — 15 dis + 25 Grad genommen werden. Dementsprechend ist eine vertikale und eine horizontale Richtschaube vorgesehen.

Das Geschütz seuert gußeiserne Wandgranaten und Kartätschen. Die geladene Granate wog 0,45 bis 0,632 kg; die ganze Granatpatrone 0,96 kg. Die Führung in den Zügen (rechtsläusiger Progressivdrall) bewirkt ein eingepreßter Kupferring; die Centrirung eine vernickelte Abdrehung des Mantels an der Uebergangsstelle vom cylindrischen zum ogivalen Theile.

Die Kartätschbüchse ist in ihrem Manteltheile zwischen rundem Kopf und Boden sanft geschwellt, so daß das Zinkblech der Wansdung sich leicht in die Züge preßt. Außer drei Füllstücken im Kopf enthielt die Büchse 21 Kugeln von 14 mm Durchmesser; mit Schwesel vergossen. Die fertige Kartätsche wog 0,5 kg; die Kartätschpatrone 0,682 kg.

Die Munitionsausruftung pro Geschütz beträgt 100 Schuß. Im Schnellseuer sind 35 bis 40 Schuß in der Minute zu erreichen. Gezielt kann dann freilich nicht werden; im gezielten Schnellsseuer haben 10 Schüffe (am 23. September, S. 26 des Berichtes) doch 80 Sekunden in Anspruch genommen; statt je 12/3 Sekunde, wie möglich sein soll, hat bei jenem Versuch der Schuß durchsschnittlich 8 Sekunden in Anspruch genommen; die Feuergeschwinzbigkeit war nur ein Fünftel der angeblich erreichbaren.

2. Die 4,7 cm Schnellfener-Kanone L/30 foll als Felbund Kasemattengeschütz bienen und hat demgemäß zwei Laffetirungen erhalten; nur mit ersterer ist das Geschütz vorgestellt worden.

Das Rohr ist 30 Kaliber oder 1,41 m lang und wiegt mit Berschluß  $113+10=123~\mathrm{kg}$ . Die Laffete (ohne Rohr) wiegt 490 kg; die Proțe (ohne Munition)  $550~\mathrm{kg}$ . Bespannung vier Fferde; Juglast pro Pferd  $343~\mathrm{kg}$ .

Die Munition ist zweierlei: Wand granate, geladen 1,5 kg; die Patrone 2,065 kg; Führung und Centrirung wie oben bei

der 3,7 cm Schnellfeuer-Kanone L/30 angeführt; Gewichte wie bei der Wandgranate); Kartätschen (94 Kugeln; übrigens wie oben).

Es erfolgte das Verfeuern von 20 scharfgeladenen Wandsgranaten auf 1200 m Entfernung gegen 20 stehende Schützen und je einen 10 Rotten starten, 100 m rückwärts hinter den Flügeln knieenden Unterstützungstrupp. Es wurden 27 Mann, d. h. durch 20 Schüsse 45 pCt. oder durchschnittlich bei jedem Schusse 2½, pCt. des Feindes außer Gesecht gesetzt; Scheibentresser (überwiegend durchgeschlagene Sprengstücke) gab es 77.

Das Geschütz stand auf gewachsenem Boden; der Gesammtrücklauf, nachdem sämmtliche 20 Schuß abgegeben waren, war, bei angezogener Schußbremse, auf 5,3 m reduzirt; durchschnittlich für jeden Schuß nur 27 cm.

3. Die 5,3 cm Schnellfeuer-Ranone L/30 (30,4 Raliber = 1,615 m; Rohr und Verschluß 156,5 + 13,5 = 170 kg schwer) gehört zu ben verhältnißmäßig alten Gebilben ber Gattung; ihrer Berwendung in Gent- und Kahrpanger ift in unferer Zeitschrift (1890, S. 166 und 173) gebacht. Bei ben September-Berfuchen wirfte fie jedoch in Relblaffete mit. Gie hat dann vier Pferbe Befpannung zu 380 kg Zuglaft. Das Gefdut fchieft außer Wandgranaten, Ringgranaten und Kartätschen (entsprechend bem vorhergehenden Geschüt) noch Schrapnels von ungefähr gleichem Gewicht (1,88). 10 fcharfgeladene Ringgranaten und 10 Schrapnels wurden auf 1500 m gegen 20 ftehende Schützen und zwei um 100 m weiter entfernte, fnieende Unterftützungstrupps von je 10 Rotten verfeuert. Das Treffergebniß mar bem bei bem 4,7 cm erzielten bezüglich der getroffenen Schützen fehr ähnlich - 26 gegen 27. Die fammtlichen Treffer betrugen 67, an benen bie Ringgranaten mit zwei Dritteln betheiligt waren. Die Schrapnels litten unter ber geringen Zieltiefe und niedrigen mittleren Sprenghöhe.

Das Geschütz stand auf gewachsenem Boben. Die Schußbremse war in Angriff. Der Gesammtrücklauf betrug 6,75 m ober 34 cm für jeden Schuß.

Das Kaliber 5,3 ift das fleinste, für welches ein Doppels zünder konstruirt ist. Es wird hervorgehoben, daß in Anbetracht der schwierigen Herstellung bei so geringen Abmessungen das eins

wandfreie Funktioniren besonders erfreulich sei. Sämmtliche Grasnaten frevirten.

4. Die 5,7 cm Schnellsener-Kanone L/30 in Felblaffete sieht selbstrebend in allen Beziehungen dem eben erwähnten wenig schwächeren Kaliber sehr nahe. Mit demselben wurden zwei Schießeversuche angestellt: Mit scharfgeladenen Wandgranaten auf 1800 m gegen Schüßen hinter einer Einfriedigungsmauer (einen Ziegelzstein — 0,25 m — stark; 2 m hoch, 5 m breit) und Kartätschefeuer gegen Kavalleriescheiben.

Die 12 Granaten frepirten sämmtlich. Eine ging über die Mauer hinweg in die Schühenscheibe; die übrigen durchschlugen (was dei der geringen Stärke nicht anders zu erwarten war) die Mauer glatt und mit großem Ueberschuß an Kraft. Die Schühensscheibe wurde vollständig zerschossen.

Die gebremfte Laffete wich burchschnittlich bei jedem Schuffe 54 cm gurud.

Die Kavalleriescheiben, je 20 m lang, 2,5 m hoch, waren zu Dreien in je 50 m Abstand hinter einander aufgestellt. Die Schußzrichtung freuzte die Front nicht rechtwinklig, sondern ungefähr unter 45 bezw. 135 Grad. Man kam nur zu 11 Schuß im gezielten Schnellseuer (in 51 Sekunden, also rund 5 Sekunden pro Schuß); beim 12. Schuß versagte das Zündhütchen und störte die Berechnung der Feuergeschwindigkeit. Es waren 2640 Kugeln verschossen, davon 1155, d. h. knapp 44 pCt. Treffer.

5. Die 7,5 cm Schnellfener-Kanone L/30 wurde nur vorsgeführt, um an ihrer (Felds) Laffete die neueste Bervollkommnung der schon bekannten Grusonschen Nabenreibungs-Bremse zu erläutern. Die Bremse mußte früher mit der Hand in Thätigkeit gesetzt werden; das muß sie jetzt auch noch, wenn sie als Fahrsbremse gebraucht wird; als Schußbremse dagegen wirkt sie jetzt infolge des Abseuerns automatisch.

Gin Probeschuß (unter 31%/16 Grad) bewirkte bei außer Thätigsteit gesetzter Bremse 7,4 m Rücklauf; die bei einem zweiten gleichen Schusse automatisch wirkende Bremse gestattete nur 2,45 m oder ein Drittel des ungehemmten Rücklaufs.

6. Die 8,0 cm Schnellfener-Kanone L/30 (30 Kaliber = 2,4 m; Gewicht 403 + 32 = 435 kg) diente nur zu Anfangszgeschwindigkeitszund Gasdruckmessungen. Mittelst zweier Apparate und aus sechs Schüssen folgte (bei 5,25 m Unterschied zwischen

in Fennerigen die Fömindigkeit (51 m von der Mündung)

- In Simulussern: in der Patronenhülfe ergab (bei in inweissern Unteriones inriden den Grenzwerthen) 2174 Atmos

siegt in Antiber — 2,159 m; Gewicht 416,5 + 20 1 im Staidbrenze gegossen und mit geschmiedeter erwicht, wien diese stützt sich am hintersten Ende incentius reihraubter stählerner Ring (die Mutter

deriver dunfes; Hinterlader-Berschlusses ift noch keiter dunfes; Hinterlader-Berschlusse dieser und gein inne ein 4(0) Jahren bereits erbacht und gein innen embruonalen Gestalt erscheint er z. B.
in innen Schützenhr Nr. 70 im Berliner Zeugint insign in Schraubenstöpsel, gleich der Schwanzmit insign und Schraubenstöpsel, gleich der Schwanzmit insign und Schraubenschen.

er and ichneller, wenn man an Spindel und er Umfreises den Schraubenschnitt geRing ichen: eine Drehung läßt sich bann der Ring ihren und negative litten um Lingreisen in einander. Auf diese Sprena und Reschleunigung des Schraubenstöpsels

bremse nerschuffes scheint — wenn wir eine seiner bremse nerschuffes geonardo da Binci gekommen zu 34 cm für

Das swied lose ihm nicht gereicht. Er befam zünder konstre fomer gewesen sein muß). Den Leuten der schwierigen sein gebenfalls nicht besonders gefallen; Usfano (erstes Viertel des 17. Jahr=

hunderts) ift er "wenig in Brauch" gewesen. Es ift ein glude licher, moderner Ginfall, ben Ginftedftöpfel nun noch fo ans



zuordnen, daß, wenn er genügend zurudgezogen ift, er fich in eine Thur verwandelt, die (mittelft beffelben Sandgriffes, ber die

<sup>\*)</sup> Die Zeichnung gilt nicht bem im Texte behandelten Geschütze; fie giebt einen Blid in bas Innere ber versenkbaren Pangerlaffete für

Sechstel-Umbrehung behufs Schraubengang-Eingreifen und das Zurückziehen besorgt hatte) um ein vertikales Charnier, wie eine Ofenthür, aufgeklappt wird, um das Innere des Rohres zum Einschieben der Patrone frei zu geben.

Von dem Grundgedanken des Schraubenftöpfels bis zu einer praktisch brauchbaren maschinellen Gestaltung besselben ist ein weiter Weg, der sich im vorliegenden Falle in der Gestalt eines besonderen Gruson-Patentes darstellt.

Mit der in Rede stehenden Kanone ist (mit scharfgelabenen Kinggranaten und Schrapnels — je 10 Schuß; sie feuert selbstwerständlich auch Wandgranaten und Kartätschen) gegen eingeschnittene FeldsArtillerie auf 2350 m geschossen worden. Diese Vorsührung gehörte zu den wenigst gelungenen, was aber nicht dem Geschüß, sondern den Verhältnissen anzurechnen ist. Alle Granaten krepirten, aber sie schlugen auf den vor den Geschüßseinschnitten besindlichen Abhang auf, und die Sprengstücke flogen zum größten Theile über die Sinschnitte hinweg; bei den Schrapnels war erst mit dem drittletzten Schusse die richtige Verennlänge ersschossen; auch schadete die geringe Tiese des Zieles. Es gab von 20 Schüssen nur 2 Materials und 3 Mannschaftstresser.

8. Das Rohr ber 12 cm Schnellfener-Hanbitse L/13 (etwa (12 Kaliber = 1,4 m; Rohr und Verschluß 470 kg) ist aus einem Stück geschmiedeten Tiegelstahls hergestellt. Die Schildzapfen befinden sich am Bodenstück; dementsprechend die Lager derselben beträchtlich hinter der Achse. Diese eigenartige Anordnung ist getroffen, um den Rücktoß nur zum kleinsten Theile auf die Achse, zum größten auf den Laffetenschwanz wirken zu machen. Die Entlastung der Achse ist der Haubitse, die meistens mit bedeutender Erhöhung seuert, werthvoll.

Der Keilverschluß ist erheblich vereinfacht. Dies war möglich, weil das Geschütz nur in Feldlaffete zur Verwendung kommt, bei welcher der Rücklauf zwar gebremst, aber nicht aufgehoben ist, das Abfeuern bemnach nur in der einen Form mittelst Abzugsschnur

eine 12 cm Kanone (bas Kampfgeichütz ber letzten Schumannschen Armirung). Sie ist hier nur des Schraubenspindele Berschlusses wegen einz geschaltet. Der Kanonier hat eben den dritten Deffnungsgriff gemacht. Er hat beide hände an der Berschlußturbel und hat soeben die "Bersschlußthür" ausgezogen. Jetzt kann gesaden werden.

erfolgt.\*) Erleichtert wurde die Bereinfachung durch die Lage der Schildzapfen am Bodenstück, demzufolge einzelne Maschinentheile in einen der Schildzapfen (den rechten) verlegt werden konnten. Abgesehen vom Patronenhülsen-Auswerfer, der unverändert geblieben ist, besindet sich im Innern des Berschlußkeiles statt Schlagbolzen, Schlagseder, Abzug und den für die mehreren

Abbilbung 3.



Abzugsmanieren erforderlichen Maschinentheilen nur ein fleiner hammer, der den Schlagbolzen ersetzt, mit demselben aber nichts gemein hat, als die Spitze, mit der das Jündhütchen getroffen wird. Der Hammer dreht sich um eine horizontale Achse

<sup>\*)</sup> Der Abfeuernde ist auf dem Bilbe sichtbar; auch die Abzugs-

Gunfunbfunfgigfter Jahrgang, XCVIII. Band.

und ist so gestaltet, daß er durch sein eigenes Gewicht nach hinten hängt und gar nicht im Stande ist, vorzeitig, trot Auf- und Niedergleiten des Verschlußteils, dem Zündhütchen zu nahe zu kommen. Durch eine kleine Verlängerung jenseits seiner (horisontalen) Drehungsachse ist er zum zweiarmigen Hebel gemacht. Nur wenn ein scharfer Zug mittelst der an dem kurzen Hebelarm befestigten Abzugsschnur erfolgt, schwingt er so schnell und heftig nach vorn, daß er das Zündhütchen trifft. Da der Abseuernde die Schnur sosort nachläßt, fällt auch der Hammer durch das eigene Gewicht sofort wieder zurück, und dem Niederlassen keils steht nichts im Wege.

Die Haubite ift fechsfpannig (345 kg Zuglast pro Pferb).

Die Saubitse hat je zehn scharfgeladene Ringgranaten und Schrapnels (sie hat nur biese Munition) auf 3000 m gegen eine Feldschanze verseuert. Es war die mittlere Ladung (0,25 kg) gewählt, um große Einfallwinkel zu erhalten.

Die Schanze — sogenannte Halbreboute — war mit je 20 Schützen in der Frontlinie und den beiden Flanken (die Scheiben in der Front 1/4, auf den Flanken 1/6 qm) besetzt. Dazu in Vertretung eines Unterstützungstrupps eine Scheibe von 5 m Breite, 1,2 m Höhe. In der Reihenfolge der eben aufgeführten vier Besatzungsgruppen gezählt, ergaben sich 9, 4, 1, 3, also zussammen 17 Vetroffene; von den 60 Mann auf dem Bankett 14 oder 231/3 pCt. durch 20 Schuß oder pro Schuß 11/6 pCt.

#### Ib. Schnellfeuer:Ranonen im Fahrpanzer.

- 9. Das kleinste Kaliber und älteste Gebilde der Gattung (3,7 cm L/23) biente zur Darstellung des Aus- und Einfahrens in eine Stellung im Schützengraben. Deffen Rückwand war abgeflacht und mit Fahrbielen belegt. Das Geschütz aus dem Einbau auf die Protze und mittelst derselben auf den gewachsenen Boden zu schaffen, sowie der umgekehrte Vorgang wurden von acht Mann in je einer Minute bewerkstelligt.
- 10. Mit dem größeren Kaliber (5,3 cm) und der älteren Konstruktion L/24\*) wurde vorererzirt:

<sup>\*)</sup> Das Gewicht dieser nach einer älteren Konstruktion ausgeführten Panzerlaffete ist größer als das der neueren 5,7 cm fahrbaren Panzers laffete.

Abproten auf bem gewachsenen Boben. Schießen mit scharf= geladenen Ringgranaten gegen plötlich auftretende Schüten. Auf= proten.

Der Bersuch sollte zeigen, daß man mit den einfachsten, im Felde jederzeit zu habenden Mitteln im Stande ist, das Geschütz auch auf weichem Boden nur durch Mannschaften zu transportiren, und daß man die Laffete, wenn es die Umstände erheischen sollten, ohne besondere Werkzeuge von der Protze auf den Erdboden setzen sowie nach dem Schießen wieder auf die Protze bringen kann.

Es fam zur Ausführung:

- 1. Transportiren ber aufgepropten Laffete auf fanbigem Boben unter Zuhülfenahme von Bohlen.
  - 8 Mann bewegten bas Geschütz in 2 Minuten 45 Sekunden 33 Schritt vorwarts.
- 2. Abproten ber Laffete auf weichem Boben.

Das Abproțen wurde durch 8 Mann in 1 Minute 8 Sekunden ausgeführt.

3. Schießen gegen Schützen vom gewachsenen Boben aus ohne Bettung mit scharfgelabenen Ringgranaten.

Bierzu ift Folgendes zu bemerken:

a) Vor Beginn bes Schießens murben auf besonderen Wunsch eines Herrn vom k. u. k. österreichischen Arztilleriestabe die Thüren und Klappen der Panzerlaffete geschlossen.

Es zeigte sich, daß die Ansammlung von Pulversgasen nach den im Schnellseuer abgegebenen 24 Schüssen berartig gering war, daß die Mannschaften durch diesselben in keiner Weise belästigt oder in der Bedienung der Kanone behindert wurden. Auch die Feuerleitung wurde nicht gestört, da die Richtungskorrekturen stets richtig ausgeführt wurden.

- b) Während ber ersten 14 Schuffe mar die Laffete 110 mm auf bem Erbboden zuruckgerutscht.
- c) Nach dem 24. Schuffe war die Laffete insgesammt 165 mm zurückgerutscht.
- 4. Aufprogen der Laffete.

Infolge nicht richtiger Vertheilung der Mannschaften seitens bes Geschützführers mußte das Aufprogen wiederholt abgebrochen

und von Neuem begonnen werben, wodurch viel Zeit verloren ging; erst als ber bas Schießen Leitende andernd eingriff, murbe bas Aufprogen ordnungsmäßig burchgeführt.

8 Mann gebrauchten fodann 191/2 Minuten, um die Panzer=

laffete vom Erdboben wieder auf die Prote zu bringen.

Es wurden auf 1200 m 24 Schüffe im Schnellseuer gegen das vorstehend unter 3 bezeichnete Ziel (20 Schüßen; 2 Unterstützungstrupps zu 10 Notten) abgegeben, und zwar in 4 Absätzen je 7, 7, 5, 5 Schüsse, ohne nachzurichten. Die Schüsse nahmen im Ganzen 43,7 Sekunden in Anspruch, demnach durchschnittlich 1,8 Sekunden pro Schuße. Es wurden im Ganzen 91 Treffer erzielt, darunter 25 Schüßen, d. h. 41½ pCt., oder durchschnittlich von einem Schusse rund 2 pCt. der seindlichen Mannschaft außer Sesecht gesetzt.

11. Mit der als Erfat und Verbesserung der voraufgeführten anzusehenden neueren Fahrpanger-Konstruktion 5,7 cm L/25 erfolgte:

Borführung des befpannten Geschützes. Abgabe einiger Schuffe von der Prote aus. Ginfahren in eine provisorische Stellung. Schießen mit scharfgeladenen Ringgranaten gegen ein Schützenziel.

In fritischen Momenten des Feldrieges (Rückzugsgesecht, Ueberfälle auf dem Marsche, namentlich durch Kavallerie) können zweisellos Fälle eintreten, in welchen die Abgabe eines kurzen Schnellseuers von entscheidendem Werthe ist. Selbstverständlich wird man, falls Zeit und Umstände dies gestatten, vor Abgabe der Schüsse die Bespannung in Sicherheit zu bringen suchen. Da jedoch hierauf, ebenso wie bei der FeldsArtillerie, erst in zweiter Linie Werth gelegt werden darf, so wird man in dringenden Fällen, selbst auf die Gesahr hin, daß die Bespannung niederzgeschossen wird, dieselbe vor dem Geschütz belassen und von der Prote aus dirett schießen.

Der Versuch sollte zeigen, a) daß ein derartiges Schießen von der Proțe aus, ohne daß die Pferde abgespannt werden, möglich ist, und zwar sowohl entgegen der Zugrichtung, als auch senkrecht dazu; b) wie unter Berwendung von Feldbahngeleisen das Abproțen der Laffete und Einfahren in einen flüchtig herzgestellten Geschützstand erfolgt und c) daß die Trefssicherheit beim Schießen von einer provisorisch gestreckten Bettung nicht leidet.

#### Demgemäß fand ftatt:

- 1. Ausführen einer kurzen Fahrübung mit brei Pferben auf fandigem Boden, sowie Schießen von ber Prope aus.
- 2. Herstellen eines provisorischen Geschütztandes burch acht Mann.

Vom Beginn bes Aushebens bes Geschütztandes bis zur Feuerbereitschaft bes Geschützes waren nur 16 Minuten erforderlich, und zwar:

- a) Bum Ausheben bes Geschützstanbes 7 Min. 30 Set.
- b) = Strecken ber Bettung . . . 4 = 30 =
- c) = Einfahren der Laffete in den Geschützstand unter Berwendung von Feldbahngeleisen . . . . 4

Summe . . 16 Minuten.

- 3. Schießen von ber provisorischen Bettung aus.
- 4. Ausfahren bes Geschützes aus dem Stand und Wiederaufproten. Der Versuch erforderte unter Verwendung von Feldbahngeleisen 4 Minuten.

Die auf Einspännigkeit berechnete Gabeldeichsel der Fahrpanzer-Proße gestattet ohne Weiteres das Anspannen von drei Pferden. Ohne dieselben auszuspannen, wurden 4 Schuß der Zugrichtung entgegen, deren 6 rechtwinklig zur Zugrichtung abzgegeben; dann von dem abgeproßten, auf eine provisorische Bettung gestellten Geschüße 15 Schuß. Sämmtliche 25 Schuß erzielten 187, darunter 32 Mannschaftstreffer. Das Ziel war das gleiche wie unter 10, jedoch 1500 m entsernt. Es wurden im Ganzen 53½ pCt. der seindlichen Schüßen oder pro Schuß rund 2 pCt. getroffen, zufällig genau derselbe Ersolg, wie unter 10, troß der größeren Entsernung und der ungünstigeren Umstände.

Das ungezielte Schnellfeuer nahm für 10 Schüffe 24 Sekunden in Anspruch. Die Feuergeschwindigkeit betrug bei dieser kleinen Probe demnach nicht, wie möglich sein soll, 40 bis 45, sondern nur 25 Schuß in der Minute.

## Ic. Schiffslaffeten.

12. Das im Bersuche 1 (siehe oben  $\mathfrak{S}.$  10) in Gebirgslaffete vorgeführte kleinste Kaliber in neuester Gestaltung (3,7 cm L/30) könnte in jener Form als leichtes Landungsgeschütz auch ber

zurückgehende Kolben eine Schraubenfeder. Der in diese Federsfpannung umgesetzte Kraftantheil des Nückftoßes kommt demnächst zur nützlichen Berwendung beim Auslösen der Feder, die das Rohr in die Feuerstellung zurückführt. Dem Schügen ist hier nicht, wie bei der Bootslaffete, ein Antheil an der Nückftoß-Aufsnahme zugemuthet.

Bei dem Schießversuche ergab sich der Rücklauf auf burch= schnittlich 65 mm pro Schuß beschränkt.

Ein rittlings auf dem Rohr sitzender, nur für das Lisiren durchlochter 25 cm starker Blechschirm schützt den Kanonier gegen kleinere Geschosse.

Die gestellte Aufgabe war: Auf  $1500 \,\mathrm{m}$  mit scharsgelabenen Wandgranaten Erschießen eines Trefsbildes in Schnellseuer, ohne nachzurichten. Unter dieser Bedingung ergaben sich in drei Abschnitten: 16 Schuß in 25 Sekunden; 8 in 11; 7 in 10,5; im Ganzen 31 in 46,5 oder durchschnittlich genau 40 Schuß in der Minute.

Der Versuch bewährte also die dem Geschütz zugeschriebene Feuergeschwindigkeit. Die Trefffähigkeit erwies sich als eine recht gute.

15. Die 5,3 cm Schnellfener-Kanone L/39 schießt außer Wand- und Ringgranaten auch eine Panzergranate (L/3,2) von 2 kg. Mit diesem Geschöß wurde sie vorgeführt. Für das Geschütz sind dreierlei Schiffslaffeten aufgeführt (M/I, M/II, M/III von 1096, 850, 611 kg Gewicht), davon laut Bericht M/l in Gesbrauch gewesen ist. Das den Gästen eingehändigte Notizbuch enthält Photographien aller drei Formen. Der Mechanismus unterscheidet sich nicht wesentlich von dem unter 13 geschilderten.\*)

Der hervorragend intereffante Versuch betraf das Schießen mit Panzergranaten gegen die Spite eines Torpedoboots.

Dieser Versuch sollte zeigen, daß man im Stande ist, auch mit einer Schnellfeuer-Ranone kleineren Kalibers wirksam gegen Torpedoboote neuesten Musters aufzutreten, um so der allgemein

<sup>\*)</sup> Das Bild ber Gabel paßt nicht mehr. Zur Bermittelung ber Horizontalbrehung sitt nicht mehr ein Stiel am Obertheil und beffen Futter ober Spur im Postament, sondern eine Art Glode oder Hut, bie auf eine Abbrehung am Postament gestülpt ist.

Marine 61 fest verbin

beren Im beren Sind beren Sind geftalt m ber Zinda Stiels die Urväter San Berfchlüsse mur ber Mal ältesten Gal Schrauben

Die Wund Stiel auch eine Rückstoßes Schwingen Waß beschriebene, gegen welch leichter als büchsen beweichten beweichten beweichten beweichten bestellten nicht halten.

Bezüglich Wandgranaten des Berichtes, wesen ist.

13. Die Sunterscheibet sich sächlich dadurch, des Pendels nach Rahmen geradlinig bundene Bremscylm bewegung des Kolben zwängen muß und so

erfen derselben mindestens

swas entgegenzutreten.

sar absichtlich groß gewählt

efertigten Seitenwände, die

maren stärker und der Spißen=

als eine vorzügliche zu

gefeuert worden, so gefeuert worden, so ernstichtenden Wirkung ernstsalle — eine größere gleichzeitig beschießen

- 15. Eine 5,7 cm Schuellfeuer-Kanone L/40 in Schiffslaffete (welche letztere zu besonderen Bemerkungen keinen Anlaß giebt, da sie den anderen gleicher Art entspricht) wurde zu Anfangs- und Endgeschwindigkeits-Ermittelungen verwendet.
- 16. Mit der 8,2 cm Schnellfeuer-Kanone L/35 in Schiffslaffete murde das Erschießen eines Treffbildes mit Panzergranaten (7 kg) auf 2500 m Entfernung unternommen.

Den sämmtlichen Schnellseuer-Kanonen mit Fertigmunition wird der Vorwurf der geringeren Trefffähigkeit gegenüber den Geschützen gemacht, bei welchen das Geschoß jedesmal angesetzt wird. Der Versuch sollte zeigen, daß dieser Vorwurf für die Grusonschen Schnellseuer-Kanonen nicht zuträfe.

Zum Einschießen war eine größere Zahl von Schüffen als gewöhnlich erforderlich, weil bei den vom Ziel kommenden Melbungen verabsäumt worden war, die Lage des Treffpunktes auch in seitlicher Beziehung anzugeben, weshalb am Geschütz angenommen wurde, die Seitenrichtung sei richtig; nachdem beim 10. Schuß die Meldung vom Ziel gekommen, daß die meisten Schüsse links von der Scheibe lägen, wurde die Richtung korrigirt, worauf die letzen 7 Schüsse fämmtlich die Scheibe trasen. Dieselben geben immerhin noch ein gutes Bild von der Trefffähigkeit dieser Kanone.

Der Rücklauf bes Rohrträgers betrug im Mittel 127 mm voro Schuk.

- Id. Rasematten:Laffeten.
- 17. Die Bochpivot-Laffete der 4,7 cm Schnellfeuer-Kanone L/30. Die Konstruktion wurde gezeigt und erklärt; es fanden keinerlei Bersuche mit derfelben statt. Sie ist die denkbar einfachte: Die für die Bedienung angemessene Erhebung des Rohres über den Standort (1,2 m) bewirkt ein aus Stahlblechen zusammengenietetes Gestell in Form einer im Grundriß quadratischen, in der Borderstäche lothrechten (also schiefen) abgestumpsten Pyramide, die mit dem Standorte unverrücker verbunden ist. Aus ihrer Oberstäche erhebt sich ein vertikaler Zapsen, den ein entsprechender Johlzapsen an der Unterstäche des Kohrträgers (Stahlguß) hutsförmig umfaßt. Das Prinzip der "Gabel" ist hier in größter Einfachheit wieder zur Geltung gekommen, denn der Rohrträger hat keine andere Bewegung, als die Drehbarkeit um die eben bezeichnete vertikale Uchse (Gabelstiel) und trägt das Kohr mittelst Schildapsenlagern (Gabelzinken). Bremsen sindet nicht statt; die

Steifigkeit des Bockgestells hat den Rückstoß voll aufzunehmen und zu absordiren. Das Nehmen der Erhöhung geschieht mittelst Richtschraube. Bei kleinem Richtungswinkel (wie in Kasematten) wirkt eine zweite im Rohrträger gelagerte Richtschraube; wenn die Oerklichkeit es verlangt, kann mittelst Schraube ohne Ende die volle Kreisdrehung ermöglicht werden.

18. Schartenblend-Laffete. Die 5,3 cm Schnellseuer-Kanone I./24, die in den Formen Fahr= und Senkpanzer, sowie mit Bockpivot-Laffete verwendet wird, besitzt eine vierte Form der Laffetirung in der Schartenblend-Laffete. Dieser Konstruktion hat ohne Zweifel der Wunsch das Leben gegeben, auch der Mauerscharte (an deren fernerer Möglichkeit Viele zweifeln) die Daseinsberechtigung zu erhalten. Das ist dringend zu wünschen; denn wollte man sich auch entschließen, keine neuen Mauerscharten mehr zu machen — wie viele deren giebt es in allen Festungen, namentlich in Flanken-Kasematten und Caponièren!

Nach der betreffenden Figur (Blatt 9 in "Schnellfeuer-Ranonen, zweiter Theil, Juni 1890") ift die in der Mitte der 1.2 m ober 5 Stein starten Schildmauer gelegene Schartenenge mit einem aut vermauerten, nach außen etwas gebauchten Banger= schilbe geschlossen. Letteres hat in der Mitte eine tegelstumpf= förmige, b. h. runde, von auken nach innen fich verengende Deffnung, Die ihrerseits wieder durch eine dahinter angebrachte Rugel aus Bufftahl verschloffen ift. Die Anbringung biefer Berichlukfugel geschieht in ber Art, daß dieselbe mittelst zweier, am oberen und unteren Bol ihrer lothrechten Achse vortretenden Bapfen im Bangerschilde stedt. Jedoch nicht unverrückbar, vielmehr nur burch zwei von rudwarts angebrachte pfannbedelartige Berichlukftude gebalten. Beloft wird ber Berfchluß felbftrebend nur, wenn Beicopiquegen Muswechselung nöthig machen. Durch bie Rugel ift bas Robr gestedt. Es ragt allerdings mit bem arökeren Sheile feines langen Felbes nach außen, aber immerhin haben die feindlichen Geschoffe in ber Scharte nur Metall vor fich: bas cinciae vorbandene Loch ist die Geschützmundung.

Mare das Rohr einfach durch die Kugel gesteckt, so besäße es Schwentbarten nur im horizontalen Sinne; damit es auch in Mexitaledene schwingen kann (— 15 bis + 20 Grad ist vorschieben) muß es im Innern der Rugel den nöthigen Spielraum muden.

Die Rugel ist bemgemäß als Rohrträger ausgebildet, der (im Innern der Rugel) entsprechend gekrümmte Führungen für die Schildzapfen darbietet.

Fassen wir das Bilb noch einmal im Ganzen zusammen — aus dem Gesichtspunkte der seindlichen Granate. Wir treffen zuerst den weiten Trichter der Mauerscharte. Denselben schließt freilich das Panzerschild; aber dasselbe hat eine weite Dessnung. Diese schließt freilich die Rugel; aber die Rugel hat wieder eine Dessenung; zwar nicht mehr rund, aber doch in der Form eines Bertikalschlitzes; immerhin größer als der Rohrquerschnitt an dieser Stelle; so "minimal" wie möglich, aber doch nicht mathematisch genau minimal. Das sindet freilich bei den meisten Panzerscharten in größerem oder geringerem Grade statt; es erscheint nur hier bedenklicher als sonst, wo der im Ganzen doch sehr weite Trichter die seindlichen Geschosse so zu sagen aufsaugt und leitet, und der letzte Trefspunkt, die Kugel mit ihren Höhlungen, ein vershältnißmäßig zartes Organ ist.

Die Grusonsche Schartenblend Laffete brängt unwidersstehlich zum Vergleich mit der Kruppschen Panzerkanone, oder — wie man das Gebilde in Essen gleichfalls getauft hat — dem "Rugelkopf-Systeme", der "cannone a sfera" [wie die Italiener die Konstruktion bezeichnen, die von ihnen für Mauerscharten in Sperrforts adoptirt worden ist\*)].

Der Grundgedanke ist in beiden Fällen derselbe: Die Kugel verschließt eine konische oder genauer, hohlkugelzonenförmige Oeffenung gleich gut und vollständig, um welchen ihrer unendlich vielen Durchmesser man sie auch drehen mag! Verwerthet ist die Thatsache längst im Kugelventil und im Kugelgelenk — die Gelenke von Mensch und Thier, Apfel und Pfanne, lieferten ja das Vorbild! Auf ihre Verwerthung am Geschütz ist man zuerst dei Krupp im Jahre 1875 gekommen. Es ist heute schon wieder stark in Verzessensein gerathen, daß zu einschlägigen, sehr gründlichen Schießversuchen im November 1877 (dei Bredelar im Diemelz Thale) eine große, gewählte, internationale Zuschauerschaft verssammelt gewesen ist.

Die Schartenblend-Laffete wie das Augelkopf-System wollen dieselben zwei Bortheile erreichen: Absolute Rücklauf=

<sup>\*)</sup> Manuale d'artiglieria, 2. Theil S. 6; bie Laffete S. 71.

hemmung und Minimalscharte. Bei beiben Konstruktionen bient beiden Zwecken die Kugel; in Bezug auf die Rücklaufhindezung gleich gut; in Bezug auf die Minimalscharte die Kruppsche Anordnung in vollkommnerem Maße.

Wie sonst am Boden stück das Kernrohr mit einem aufgeschraubten Mantel, wird basselbe bei der Kruppschen Panzersanone mit aufgeschraubter Kopfverstärkung in Kugelform verssehen. Das entsprechende Kugellager im Panzerschilde ist so angeordnet, daß es den Kugelfopf so fest umschließt, wie die nöthige Stellungsveränderung des Rohres es gestattet; im Nothfalle kann jedoch die Umschließung an der Panzerschild-Innensläche gelöst werden (bei Beschädigungen und Auswechselungsbedürfniß).

Bei dem Kruppschen System kann die seindliche Granate nichts treffen als: den Panzerschild, die kreisförmige Fuge zwischen Schild und Kugelkopf, die Kugelzone rings um die Geschützmündung und letztere selbst. Statt der Kugelzone findet bei der Buckauer Konstruktion die ankommende Granate das halbe Geschützrohr draußen vor dem Panzer. Auch die Fugen sind größer; es giebt mehr verletzbare Kanten.

Die Kruppsche Kugel, die nur so weit hohl ift, als sie das Mündungsende der Seele bildet, muß überdies widerstandsfähiger sein als die viel mehr und vielgestaltiger ausgehöhlte Grusonsche.

Trothem hat man in Essen der Kugel viel weniger getraut, als in Buckau. Dort stellte man sich sofort die Aufgabe, daßür zu sorgen, daß die Kugel nur dann, wenn es unerläßlich ist — beim Richten und Abseuern — in Gefahr käme, getroffen zu werden. Als einen wesentlichen Faktor der Konstruktion nahm man daher einen Schartenladen an, in Form einer schußsesten Banzerplatte, die — abbalancirt und daher trotz ihrer Schwere leicht beweglich — vor der Mündung in geneigter Stellung schieberzartig auf und ab bewegt wurde; die Rohrmündung und den Kugelzfopf also nur in den bezeichneten Augenblicken freiz und preisgab.

Obwohl in der ersten veröffentlichten bezüglichen Mittheilung ("Die Kruppsche Panzerkanone", 1875) die Anwendbarkeit des Kugelkopfes dei großen wie kleinen Kalibern, in massiven Kasematten (dann analog der Schartenblend-Laffete mit Panzerschild in der Schartenenge) in offenen und bedeckten Panzerskänden, auf Panzerschiffen und in Drehthürmen hervorgehoben worden war, erscheint in der weiteren Entwicklung und den bezüglichen

Berichten die Panzerkanone nur noch in Verbindung mit "Krupps Panzerkand" (z. B. in dem Entwurf für ein 21 cm Geschütz von 1880); wiederholt wird zu Gunsten des festen Standes und gegen den Drehthurm gesprochen. Für den festen Panzerkand erscheint nun freilich der Blend-Schieberpanzer einerseits dringen- der nöthig, andererseits aber auch leichter anzubringen, als bei dem Drehthurme der Fall wäre.

Nicht mit dem nur drehbaren aber, sondern mit dem auch versenkbaren Panzer muß man den Kruppschen festen Stand mit Blendschieber vergleichen. Das Urtheil dürfte dann doch – seiner Vielseitigkeit wegen — zu Gunsten des Dreh- und Senk-panzers ausfallen.

Aber die Grusonsche Schartenblend-Laffete ist keine Drehund Senkpanzer-Laffete; sie trägt eine Schnellseuer-Kanone, nicht ein Kamps-, sondern ein Sturmgeschütz. Der Ingenieur mag dafür sorgen, daß ein solches den Kampsgeschützen des Feindes, den schweren Panzergranaten, nicht ausgesetzt ist. Der Ingenieur von heute wird das ja wohl thun; seine Wäter haben es nicht gethan, es nicht thun können. Und mit dem, was ihre Bäter gethan, werden Ingenieur und Artillerist von heute doch vielsach rechnen müssen!

Stellen mir uns 3. B. eine Saillant=Caponiere vor, wie fie noch vor 20 Jahren gebaut worden find, wie man sie damals gegen indirekten Schuß gesichert zu haben glaubte! Gine folche Grabenbeftreichungs-Unftalt ift ber Plat für die Schartenblend= Laffete; konstruiren wir für benselben Plat eine Kruppsche Rugelkopf=Ranone! Beide sind durchaus nicht sicher, nicht gelegentlich wenigstens - von einer Panzergranate getroffen zu werden. Daß die Rugelfopf=Ranone mehr aushalten wurde, durfte nicht zu bezweifeln fein; also nicht ihre Ueberlegenheit an passivem Widerstande. Dafür wird man der Buckauer Konstruktion den aktiven Borgug zugestehen muffen, daß bas Geschüt fich leichter richten läßt, baß der Richtende einem fich bewegenden Biele leichter folgen fann. Und mit folden Zielen haben es die Sturm= geschütze nur zu thun! Die beiden in Vergleich gestellten Ron= struftionen verhalten sich in diefer Beziehung genau wie die Schartenformen. Es gab eine Zeit, wo man die Schartenenge in Die äußere Mauerfläche legte, weil die Scharte bann bas kleinft=

- Jubrie bann gu ber Er-.... And Sizzerle am besten ausgeglichen Immen : ben vorn und hinten liegt.

Swiedruger Ranone L/24 in Scharten-..... Serand in Schießen mit fcharf-3. Bufanteric-Rolonnen. Gin Rar= - : Gremmung bes Befchütes jur Graben= west eine remejen; es murbe jeboch, um - ... Ratiumm zu bringen, hiervon Abstand

.... vurde junadift bas Berausnehmen .... .... Das Wiebereinseten in biefelbe ..... auter Buhülfenahme ber fehr ein= Jane bestehend in einer Tischplatte li. . Sindbaum, murbe biefe Arbeit in M. ich ber Beweis geliefert, bak im Dr. neraucher gewordenen Rohres ohne mc. ..... www. fann.

..... wo beendigtem Berfuche bie Laffete Mài ... vieder eingesett; beibe Arbeiten fein

🚙 🔌 Schießen bie Böhen- und Seitenabreft mittelft ber an ber Laffete Struge comme angegranaten anbelangt, fo muß bie-

winduct werben: von 120 Schuten waute it getroffen, genau amei

> ....... Ranune 1. 35 in Bodvivot-... Reichtenbung, ba bie unter bie emfache und sichere Art mulbeben Conellfeuer-Kanonen, wrch Abgabe eines absoluten the bie Abirtungsweise ber enner" burd Abgabe eines, beginner gemachten Schuffes iuntusunte ber Berichluß

51000 C.Die Rem Mugelfopfen matten (bann m der Schare auf Bangerfd mar, ericbeini

topf also

als in 3u fo: beim 36 merben. man bu Bangerol. leicht bem artia auf

 $\mathbf{r}$ 

tabellos. Die Munition wurde durch einen britten Mann bem das Laden ausführenden Kanonier zugereicht.

Dieser Versuch zeigte ferner die vorzügliche Stabilität der Bochwot-Laffete. Dieselbe war auf einer starken Balkenunterlage mittelst Schraubenbolzen befestigt, blieb aber während des Schnellseurs unverändert stehen, so daß eine Abweichung der Geschosse aus der anfangs genommenen Richtung nicht eintrat.

Die Feuergeschwindigkeit von 50 Schuß in der Minute bei einem System, wo alle Manipulationen nur mit der Hand ausgeführt werden, ist eine wohl noch nicht erreichte Leistung.

- 20. Dasselbe Kaliber in der Neu-Konstruktion L/30, wie vorstehend laffetirt, schoß mit Kartätschen gegen ein Grabenziel. Der Graben nach Breite und Länge war durch eine Anzahl Scheiben ersetz, die wie Kulissen und Hinterwand unserer Theater aufgestellt waren. 19 Schüsse wurden in langsamem Feuer nach Kommando in 44 Sekunden abgegeben und dabei durch geeignetes Berschieben der Horizontalrichtung die ganze Breite des Grabens in Beherrschung genommen. 4560 verschössene Kugeln gaben 2755 Scheibentresser, d. i. 60,4 pCt.
- 21. Die 7,5 cm Schnellfeuer-Kanone L/25 in Bochpivot-Laffete verschoß im Schnellfeuer ohne nachzurichten in einer halben Minute 12 scharfgeladene Wandgranaten (6 kg).

(Edluß folgt.)

30	
m.	
fe:	
mt.	
ble	
gel.	
tài	
bejī:	
mel-	
gen.	
	; *****
der	.: .:
geze.	. 20
fache	1222-
mit	- **
einige	***
Ernji.	Z*
nenne	
3	·,
aus be	****
ließen :	
\$\$e	•
richtung,	vii ·
befindlich.	. * <del>*</del>
Blas .	
felbe als	•
wurden in Drittel!	
19. D.	
Laffete (leg:	
17 gegebene : und Weise de	
fomio sia anci	
fowie die groj: Schnellfeuers	<b>::</b>
Sicherungs.	••
"Sicherungsvorr	
auf fünftliche 20. erflärt werden	
erflärt werden.	•

Ausführung gehindert. Aber die Pläne seien gemacht gewesen, und zwar — vor 1458 — nach dem Bastionär=Tracé.

Dies ift die überraschende Neuigkeit, die Kapitan Borgatti barbietet: sie ist kein Ergebniß eigener Original-Studien; er will fie auch als folches nicht barftellen, benn er citirt feine Quelle, das 1880 in Rom erschienene Buch: "Fortificazioni nella spiaggia romana (Römische Küstenbefestigung) 1560 bis 1570". Der Berfaffer besselben, der gelehrte Pater Magister Alberto Sugliel= motti vom Orden der Predigermonche (Dominifaner) giebt in biefem Werke (im ersten ber gehn Bücher beffelben) - mas ber Litel nicht vermuthen läßt — eine fehr betaillirte Beschichte ber Entwidelung des Bastionar-Sustems mit besonderer Berücksichtigung Italiens und italienischer Baumeister. Buvörberft erörtert er alfo - was und hier allein interessirt - ben Ursprung, bas erfte Auftreten ber "Fünffeitform bes Baftions mit geraben Eden". Er protestirt scharf gegen Bromis, ber bem Martini (um 1500) das erste moderne Bastion vindicirt, und fehr scharf gegen Basari und den Marchese Scipio Maffei, die Gönner Sammichelis (1527). Er behauptet und tritt ben Beweiß an. bak der Architekt und Ingenieur Mariano, genannt il Taccola, noch vor 1458 (in welchem Jahre er gestorben ist) die moderne baftionirte Front gezeichnet, also höchst mahrscheinlich auch er= funden hat. Dak — abgesehen von den Zeichnungen des Taccola bas moderne Bastion jedenfalls bereits 1458, also lange vor Sammicheli in ber Welt gewesen, foll eine unter Calirt III. geprägte Medaille beweifen.

Bewor wir daran gehen, den von Guglielmotti angetretenen Beweis zu Gunsten Taccolas fritisch zu prüsen, sei zur Verzmeidung von Mißverständniß bemerkt, daß der Protest gegen Prozmis und Maffei nur den von diesen vertretenen PrioritätszAnsprüchen gilt. Dem wird durchaus nicht widersprochen, daß Francesco di Giorgio Martini und später Michele Samzmicheli ausgezeichnete Künstler überhaupt und praktische Kriegszbaumeister insbesondere gewesen seien; im Gegentheil — Guglielzmotti schließt sich ganz und gar dem Urtheil und der Darstellung von Promis an.

Er führt nur noch näher aus, daß der (wahrscheinlich 1433 geborene, 1517 gestorbene) Florentiner Giuliano di Francesco Siamberti, genannt da San Gallo, oder kurzer bezeichnet

Caccol:

Die erite Gr war die baftionirm (Reschichte an; aber das doch lieber forfcher mit eine. bisher gultige 2... Rritif berufen jeit zusehen.

Die Reuis ift freilich elf handel erschienen wird fie boch : für ben Schreit. Sommer Renn: Baftion nicht baute Bollweri neue Form mi.

Selbst un Untersuchung :: ober gar nich: in bem ihnen

Beidiche: vorigen Quin: Rom über Diefelben fi: genio zum 🧐

Bon 15 habe groke ?

- Soule anzuseben sei ------- der mobernen ba-. maren Bruber Julians.

Tarcesco da Biterbo .. Immichelis in Anwendung

und Guglielmottis Zuge-... Irbino" (scuola Urbinate) inen Blättern die ,fomplete

\_ .... ber bezüglichen Blätter \_ \_ ... Auch nach beffen Ueber= .. Berfünder der neuen Be-... ihm noch vorausgegangen

un bewiesen merben.

Spuren von einigen Ber-Mauer aus Caliris III. ... um wörtlich: "aber bas Abzwieften war auf ein höheres amichließenden baftionirten essionata di nuova forma). .... abgeschnitten durch den Tob . Mermege ber Entwurf, fehr a grande solennità) in einer edder bie neuartigen Bollsiglich felbiger Medaille bie ammichelis und aller Späteren wir Borurtheile gugeneigt haben. wandle Muthenticität zu be-(gli eruditi) find mahrichein= ameien; leider nennt Guglielmotti

wennt und boch eine für bie Geschichte Berfonlichkeit, daß es mohl gerechtanich einen besonderen Artifel mibmen.

Er fährt fort: "Ich habe ein Bronze-Exemplar in Händen, von bester Prägung (di ottima stampa) und mit allen Zeichen der Schtheit (sincerità). Ich sinde es beschrieben und gestochen bei allen Numismatisern, von den römischen angesangen." Wir schalten hier die Nachweise ein, die er an anderer Stelle giebt: Philippus Bonanni. Numismata Rom. Pont. praestantiora. in Fol. Fig. Roma 1699, I. 63; Alphonsus Ciaconius. Vitae Pont. Rom. in Fol. Figur. Roma 1677; Claudius Molinet. Historia Rom. Pont. per eorum numismata. in Fol. Parigi 1679. Rudolphus Venuti. Numismata Pont. Rom. in 4. Fig. Roma 1744, p. 17).

Der Verfasser ber vorliegenden Besprechung hat die Medaille auch in Händen gehabt; und noch drei andere von Calixt III. Die Berliner Münzsammlung besitzt sie. Dieselben liegen nicht aus, aber der Direktor, Herr Prosessor v. Sallet, hatte die Güte, sie herauszusuchen. Er legte auch noch zwei Werke dazu und versvollständigte durch dieselben die von Guglielmotti citirten numismatischen Zeugnisse: Das 1882 in Berlin erschienene von Julius Friedländer und das in Paris 1883 erschienene von Alfred Armand; die peuesten Quellen für Medaillenkunde und von höchster Auto sität und Zuverlässigkeit; die alten Herren aus dem 17. und 18. Jahrhundert kommen in Kunste und historischer Kritik gegen die heutige Zeit nicht auf.

Bon den vier Calixtinischen Medaillen hat die eine für den vorliegenden Fall keine Wichtigkeit. Auch diese, gleich den übrigen, zeigt auf der Vorderseite das Brustbild Calixts III. im Profil mit Mitra und Pluviale. Die Rückseiten sind verschieden. Die eine zeigt das Geschlechtswappen des Papstes, das der Borgia; darüber die Zeichen seiner Würde, Tiara und Schlüssel. Sier heißt der Papst Calixtus papa tertius; Alsonsus Borgia, gloria Ispaniae. Er war in Valencia in Spanien geboren; die nachmals so berüchtigt gewordene Familie war zu jener Zeit aus Spanien nach Italien übergesiedelt.

Die zweite Medaille gilt der Offensiv=Unternehmung Calixts: ein Gewimmel von Schiffen; die Legende handelt vom Willen Gottes, die Feinde des Glaubens zu verderben.

Die dritte Medaille gilt der von Calixt geplanten Defensiv= Raßregel, der Befestigung von Rom; um diese Medaille handelt es sich hier. Julian da Sangallo, als Stif-(scuola Sangallesca), in der die Krnftionirten Front zur Geltung geken Schule auch Sammicheli (neben der Antonio da Sangallo) angehört hab

Außer Julian da Sangallo wn (gestorben 1534) als ein Borganar der Bastionsform geltend gemacht.

Früher als alle Genannten ständniß "der Champion der Schuie Francesco di Giorgio Martini in Zeichnung des Baluardo".

Von einem Zweifel an der e findet sich bei Guglielmotti keine . zeugung ist Martini der frü.. festigungsweise — wenn nicht ? ist. \*)

Dag bies aber gefchehen, j. Gualielmotti führt an. ftärfungspfeilern an ber Mur. Beit nachweislich feien: er ich feben ber bamaligen römifdiet. Biel gerichtet, auf einen bie Bürtel von neuer Form (ei Wehlt uns bavon die Ausfides Beförderers), fo bleibt prächtig geschnitten (scolpit-Medaille großen Formats, werte fo evident fich zeigen. Gelehrten (um nicht die Bert einigermaßen zu beschneiben) ihre, d. h. ber Calirtinisc! streiten (provendévano al

Die zweiflerischen "(14.lich Fortifitations-Schriftste keinen Namen.

\*) Martini ift so we: ber Befestigungskunft so bei. fertigt scheint, wenn wir ihm o Serie (man weistennirte in dem Beconstant Juruckderade denade denade

dud ein Thor ist wieben, als wir Die Porta latina, wier Gegend hatte Gritärfungspfeiler mertis Meinung —

Muftration bes
De Legende im unteren
Auf daß nicht Bieler
Morum subruntur
De leste Bestätigung
Derzesischen Wappen
Dage einer Einschiebung
micht zu Caligts III.
Michelmotti für abges
dem Avers und daß

. : ::: man bewiesen

200 Auf den Mebaille 200 fied nicht, folglich ift

unter Calixt III. geprägt". Guglielmotti kehrt "Diese Medaille ift unter Calixt III. geprägt, castionirte Front 1458 bereits erfunden".

uptung zwingend beweisen konnte er nur, wenn 5 Zeitgenoffen die Ausgabe der Medaille unter wigen. Die von ihm citirten vier Rumismatiker, ich lange nach Calixt III. geschrieben haben, sind

idbst sind Medaillen durchaus keine Beweisstücke. niberhaupt, und Medaillen oder Denkmünzen insein beliebtes Sammelobjekt geworden. Wie bei schen kann das Sammeln nach verschiedenen Gesichtsseben werden, und je nach diesem Gesichtspunkte geas, was man Bollständigkeit, Folge, Suite, Serie

linger z. B., einer der ausgezeichnetsten Stempelschneider 1691 bis 1771), hat die schwedischen Könige von Gustav I. XII. geschnitten. So haben Andere derartige Serien deutschen Kaiser, die französischen Könige, die Päpste her-

in historischen Sinne echt und zu einem historischen Beweiszweignet, ist eine Medaille nur dann, wenn sie von dem, Bild sie trägt oder doch zu dessen Leidzeiten hergestellt ist, immittelbar, nachdem das geschehen, was die Rückeite verzulicht. Eine Medaille, die nicht echt (in diesem Sinne) ist, Shalb noch keine Fälschung; sie ist dann eine "restituirte" aille; sie ergänzt, sie stellt eine Folge für den Sammler her, eine gewisse Reihe vollständig haben möchte, die thatsächlich Lücke ausweist, weil zu einer gewissen Zeit, zum Andenken was damals Geschehenen ein Zeitgenosse eine Medaille eben iht angefertigt hat.

Der "Restitutor" ist kein Fälscher; aber wider Willen wird er sehr leicht zum Betrüger. Zunächst dem Laien gegenüber. Legt man z. B. einem solchen die vier Caligtinischen Medaillen neben einander auf den Tisch; auf allen dasselbe "iberische Prosil" (nach Man sie fönnte heute so Fronten! Ger spronten! Ger spronten! Ger spronten, die na gebogen, die na Facen und eine so Jahre nach Die auf der Die auf der Die des Seit bei Samme. Var-le-Duc c. winkel und die Samke und Kurra

Neber dem Ly nach den Areuzen zu erkennen. Gugst im biesigen Münz w rechts daneben die L Calipt an der Aureandringen lassen; hi die neue Enceinte in sichließen.

Das Bild ber im Saues: "Nom muß no Abfchnite giebt in 28." Siderbeit zu Grunde e soemitas). Nann etwofeiner Anitch finder Goaff der Mitte ber Mittelinenssonol, d. b. daß do Jeit sondern frater ge geschnitten durch Bild in Beigeniche Barren auf Bile seicht laßt momitcht!

Ongliciment telbit b filanonygeididhe tem vergi bargeitelite barbonnite Avon

uerst geschilderte, die anderen 100 Jahre nach Caligt

und elmotti allerdings protestirt;

est ebung (intrusione) stattest nichts bewiesen; er ist

en ist noch ein Sat von ihm

rungen soll — es wird sich
ed Widerlegung seiner Be-

.....de oberhalb ber Befestigungs= .. cocn. Die man auf ben Namen ... utribute al nome di qualche Aregung ift bem Wortlaute nach ...... Dr Ginn ift folgender: Man Juge fehr leicht; erft unter ber .... nan bat gefagt, ber römische ... beit fei Andrea Cremonefe (An-Liefen Ramen hat die neuere Der Betreffenbe hat Andrea aus Brato (Stadt im Floren: 34 Mebaillen, Die er unter Caligis witten, ift zu lefen GVACIALOTIS a bat beanftandere G. P. "Guassa= w Wrate) und ift bemnach fein Meltitution, fondern ein Zeugniß

4 Aritif: Julius Friedländer a befchäftigt, und vor länger als

30 Jahren (1857) ihm einen befonderen historisch-kritischen Essangewidnet, der die Stellung des genannten Künstlers in der Geschicke der Medaillenkunst fixirt hat. Alle Neueren erkennen Friedländer als Autorität an. Guazzalotti hat von 1435 bis wahrscheinlich 1495 gelebt (jedenfalls existirt keine Arbeit von ihm nach 1495). Er hat für Calixt III., aber auch schon für dessen Borgänger und noch für dessen Nachfolger gearbeitet. Dies bezeugen Medaillen, die seinen Namen tragen. Die Calixt-Medaille mit dem Borgia-Wappen enthält den Namen nicht, aber die Arbeit bezeugt so deutlich dieselbe Hand, denselben Künstler, daß Friedländer kein Bedenken trägt, sie dem Guazzalotti zuzusschreiben. Armand ist ihm darin gesolgt. Beide Kenner schreiben aber nur diese eine Calixtinische Medaille dem Guazzalotti zu; Guazzalotti hat seine Autorschaft durch G. P. nie bezeichnet!

Suglielmotti citirt selbst (überseth): "Julius Friedländer, Andrea Guazzalotti; Prato 1862; Seite 10, Anmerkung: Aus späterer Zeit ist die Serie restituirter Papst-Medaillen, gezeichnet G. P., die man dem Giovanni Pozzi zugeschrieben hat; aber eine von Sixtus IV. in Berlin trägt G. Paladino."

Guglielmotti hat dieses Citat niederschreiben können und doch noch weiter geglaubt, G. P. bedeute da, wo es ihm angenehm ift,

Guazzalotti Pratefe!

Es fei nur noch Gins bemerkt. Bon ber Berliner Mungfammlung (Museum am Luftgarten, Souterrain) befindet fich in ben bem Publikum zugänglichen Käumen laut Katalog: Tisch 10, Tafel 1 Florenz unter sechs Guazzalottischen Medaillen: "Bapft Salirtus III. (Borgia) R(ück)/eite Wappen". Die anderen Calir= tinischen Medaillen liegen an gang anderer Stelle, in jener "Serie reftituirter Papft=Medaillen", von der Friedlander in dem mit= aetheilten Citate fpricht. Diese Trennung ift längst erfolgt; rein aus funftfritisch = historischen Grunden; von fortifitations= aefdictlichen ift begreiflicher Beise unter ben Rumismatikern bes Ruseums niemals die Rebe gewesen. Als Herr Direktor v. Sallet auf Bitte des Berfaffers die fragliche Medaille hervorbolte und fie mit den Worten übergab: "Aus Caligts III. Zeit ift bie aber nicht, sondern viel junger," hatte er feine Uhnung bavon, bag er bamit Guglielmottis fortifikationsgeschichtliche Entbedung bes einen ihrer Stütpunfte beraubte.

Rach alledem werden wir berechtigt sein, die Beweiskraft ber angeblich Caliginischen Medaille zu Gunsten der Zuruchatirung

Suglielmottis Ausbruck) mit Mitra und P Name und die Bezeichnung der Bürde des Di zahl auf keiner . . . . der Laie wird in guten Medaillen für echt ansehen oder für nicht nicht dazu verstehen kann, an die bastionirte glauben.

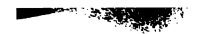
Und doch ift nur eine echt, die oben 3: auf dem Revers das borgesische Wappen allein drei sind "restituirte" Medaillen, vielleicht 1. geschnitten. Da ist das Aussehen der bastiertlärt.

Gegen diese Behauptung hat Gugliesmoter leugnet ausdrücklich, daß Einschieb. gefunden haben fönne. Er hat bis jest i aber auch nicht widerlegt worden. Es ist übrig, der den sehlenden Beweis bringezeigen, daß in diesem Beweise — die Whauptung liegt!

"Es verringert auch meine Zuversich motti, "auf bem Revers ber Webaille, o' front, Die Initialen G. P. gu erfeben, irgend eines Reftitutore bezogen bat (at: restitutore)." Seine weitere Darlegur etwas weitläufig und boch unflar; ber bat Unftog an bem G. P. genommen bes Säufergewirres entgeben bem Mug-Loupe treten sie beutlich bervor); mai Stempelichneiber zu Calirt III. Beit breas ans Cremona) acwelen. Die Kritik als unaenau erwiesen. T Guagalotti gebeißen. Perfelbe ift a: tinischen) geburng gewesen. Auf D. Rachfolger Ricolaus VI. gefchnitten, PRATENSIS, felalish beheutet ba lotti Bratefe" (Quasialotti aus Beichen ber Intruften ober Re ber Cotheit. Go Muglielmotti.

Darauf ermibert bie neuest bat sich mit Guagalotti besonber

iia the 17 Der . h. die .: aber la felbit ....thanifden . die pors cine 2ser= moerfuricht bie Dus eifirt ein intragung ber Reservals bat Dan fonnte Diger" Es war aleich einem anberen Dir Stotterer. lang bi Gigcopo bei großem Unfeben ge: antob" fteht bente m obe rediret, fommen 1 1441. Aber 1427 ift annualism angelegt morben DIST.



ruffaffen; aber follte ber fleißige Inventionen und Entwürfe in Dens nichts mehr zu sammeln

ripsit" wohl im mechanischen ant (ohne weitere Beweisssührung)
Selbstschrift (prezioso codice iht wohl kaum eine zusähliche Bezeicht, aber Guglielmotti nicht:
a praefatione Bart. Colleone decher) hat P. S., nachdem er eine Borz (berühmten Truppenführer — Conzenedig) bedicirt"; denn der Coder anischem Besitze gewesen und erst nach one verehrt worden sein; aber Jähnsten das nautograso" des Guglielmotti.

merab kannte Taccola aus den jahrelangen fangreichen, höchst bedeutungsvollen neuesten Münchener Hof- und Staatsbibliothek einen nandem geahnten Schatz entdeckte; in einer mlich (Msc. lat. 197), deren erste 47 Blätter\*) eit aus den zwanziger Jahren des 15. Jahr-, hinter diesen Blättern — Taccola!

nis die Uebereinstimmung einiger Zeichnungen zoder mit solchen des venetianischen festgestellt, eit in München angestellte Professor Dr. Meyer zen) bei näherer Durchforschung des überaus schwer ites die Beweise dafür gefunden, daß man es hier zographen Konzept zu thun habe. Auf diese Unterzutt, erklärt Jähns den Marcianischen Coder in "eine auszügliche Bearbeitung und Reinschrift des Lutographs, eine geordnete Wiedergabe des Wesent-Zaccolas Sammelbuche".

machen wir nun aber mit bem "scripsit 1449"? Es u dienen, die anscheinende Dissonanz zwischen dem beutschen i italienischen Gelehrten, zwischen München und Benedig

Gin Neiner Jrrthum; es find 48. Der Taccola zugeschriebenen 137 (ber Rahl nach 136, aber eine Ziffer ift boppelt, a und b).

der baft abzulehr im Be foder, merkur il Telly "Arc. zuwer "end. San Zehr

nem 1885 Ger 33. 10 33. fc

 $\varepsilon$ 

e Cobices cht sein und beide Gezrift im Münchener ist "überaus zie Zeichnungen die Hauptsache; —iel, daß Laccola, als er, vielleicht — ohen herrn oder der Signorie von — erweisen Veranlassung hatte, sein —i hat.

- und ber diesseits angeknüpfte Erng und Bestätigung in den Worten, erschienenen Bande der vom nachm Jahre 1846 begonnenen Etudes

-izst jahlreiche kolorirte Zeichnungen; Fistärungen von wenigen Zeilen. Das zur einem Pergamentblatte, das einen zu lesen, und zwar von anderer

-pente Taconole, necnon et cognomento

Manufript des Oberst Favé, der den bie rechnische Entwickelungsgeschichte benn an einer zweiten Stelle (und nur men nedmals vor) ist die falsche Schreis

- jaung liegt scheinbar barin, daß der zweite - jack idlechtweg, sondern "der Archimedes jat: aber Oberst Favé hat auch hier einen wir Promis zu Rathe ziehen.

und senensis sehlt das Komma; senensis Jaccia in Siena geboren ist.

- inti inti "Das Benetianische Manuskript Iromelar zu sein, gewissermaßen eine zweite Berfasier von seiner Arbeit gemacht hat, denn

Frentriar zu sein, gewissermaßen eine zweite Sterfaster von seiner Arbeit gemacht hat, benn ern siel: zu lesen — und von derselben Hand, Diese Figur fehlt in dem anderen ExemEine gewisse Anzahl von Zeichnungen soll der Autor dem Werke des Valturi De re militari entlehnt und dies anzuzeigen nicht versehlt haben durch den Vermerk "Ex Valturio". Hierbei scheint sich Oberst Favé nicht überlegt zu haben, daß er soeben Taccola von 1449 datirt hat, wo des Valturius Werk noch nicht geschrieben war.

Der Coder ist ein Jahr bei Napoleon in Paris gewesen (per somma grazia, als außerordentliche Gunstbezeugung, bemerkt Guglielmotti); man hat also Zeit gehabt, ihn zu studiren. Die Bemerkung "Ex Valturio" wird wohl in der That darin anzutreffen sein; was folgt daraus? Entweder ist die Jahreszahl 1449 ungenau (Taccola hat ja auch dis 1458 gelebt) oder — im Coder Taccola sind spätere Einschübe enthalten!

Das Berhältniß zwischen dem Münchener und dem Benetianischen Taccola-Coder, die Handschriften-Frage, ist schließlich — falls beide Codices inhaltlich übereinstimmen — zwar von bibliothekwissenschaftlichem, aber von keinem fortifiskationsgeschichtlichen Interesse.

Aber stimmen sie inhaltlich überein? Suchen wir bie Antwort!

Basari und Maffei, die Urheber des Sammicheli-Ruhmes, scheinen von Taccola nichts gewußt zu haben; Promis, der für Martini eingetreten ist, gedenkt seiner; urtheilt aber, wie Guglielmotti nachweist, nur nach Hörensagen, er selbst hat die Handzeichnungen desselben nie gesehen. Guglielmotti fährt dann fort: "Was mich betrifft, ich habe ausdrücklich eine Reise nach Benedig gemacht, um diesen Coder mit eigenen Augen zu sehen. Ich will mich jetzt nicht aufhalten mit der Schilderung so vieler neuen Dinge, die mir darin aufgestoßen sind, dargestellt in Worten, Farben\*) und Maschinenzeichnungen — Feuerwerkssachen, Minen, Taucheranzüge, mechanische Sturmleitern, Schaufelräder bis zum Duillischen Raben\*\*) — ich komme zu meinem eigentlichen Sate: noch von Niemand berichtet (da niuno avvertito) —:

<sup>\*)</sup> Der Münchener Cober hat nur Feberzeichnungen in Schwarz.

\*\*) Sin Geräth ber alten Poliorketit, ein Enterhaken ober vielmehr eine große Angel, die namentlich der Bertheidiger in Thätigkeit setzte, um in die Masse der Anstürmenden Lüden zu reißen, Menschen und Sturmgeräth zu paden und emporzubeben.

Taccola hat vor 1458 die moderne bastionirte Front mit fünfseitigen Bollwerken aufgezeichnet! Und wenn er auch den Gipfel der Bollendung nicht erreicht hat, noch auf den ersten Wurf erreichen konnte, denn Niemand kommt plöglich auf der Söhe an, vielmehr nur mit der Zeit, durch Erfahrung und logische Schlußfolgerung — so ist doch mit unverkennbarer Bestimmtheit (evidentemente) die neue Besetzigungsweise zum Ausdruck gebracht. Nicht schmächtige und hohe Thürme stellt Laccola hin, sondern wahre baluardetti;\*) der Hof in Gleichhöhe mit der Kurtine, der Saillant nach dem Felde zu, Batterien auf

\*) Das Diminutiv von baluardo hat Guglielmotti ohne Ameifel gewählt, um anzubeuten, bag biefe alteften Baftione, im Bergleiche gu ber fodteren Entwidelung ber baftionirten Front, pon fummerlicher Rleinheit gemefen feien. In befonderem Sinne hat fpater Buongiuto Vorini bie Bolabel baluardetto verwendet, nämlich gur Bezeichnung ber Mittelbaftione auf langen Fronten, Die flein maren im Bergleich au ben Odbaftionen. Daran bentt Guglielmotti nicht. Un einer Stelle neunt er "baluardetto" (fleines Baftion) und torrioncello penturquiulo" (fünffeitiger verkleinerter Sauptthurm) gleichbebeutenb. Die tunfectigen Thilrine - fo beducirt er - haben bem mobernen Baftione ale Morbild gebient. Solche, neben runben und quabratifden, find in Mallen frub gebaut worden. Gin Beifpiel wird naher ausgeführt: Der Duuptthurm (Donjon) eines Raftells auf ber fleinen Infel Aftura. vinlas Wellen fühllch ber Tiber-Mündung. Derfelbe ift um bie Benbe bon 18 jum 14. Sahrhundert von ben Frangipani erbaut. Er ftebt und; nur bie Minnenkrönung mit Fallscharten (piombatoje, "burch bie ung toutrecht binabwerfen tann", alfo bas, mas man bei uns Dacis (uulla usunt) bat er perloren. Er mißt 44 m im Umfana: bie bem Weere augefehrte Ede ift rechtmintlig; ber Grundrig bemnach fein tegulares, aber ein fymmetrifches Fünfed.

the Gingelthirmen, die nicht flankirt, sondern nur durch fronstale halfen, del, beile (Steine, siedendes Wasser, Del, Pelb) vertheibigt wurden, kann die Anwendung des Pentagons keinen mittikkrische kunsteinklichen Grund gehabt haben. Das äfthetische Wohlnesaum an dieser schwen Form ist aber Erklärungsgrund genug. Liguala, Architekt hultus 11., Michel Angelos Nachsolger in der Baustium, an der Peterskirche, dat dei Biterbo, unweit Kom, für Kardinal Kannese dan derschwie, prächtige, umfangreiche Schloß Serra Caprarola urbant, despen außerer Grundrift (es hat einen geräumigen Innenhof) ein regulares seunest ist. Vei dieser Wahl haben unbedingt keine fortis stautenthen, nur außerische Mücksichten geleitet. Die Substruktion bildet ein dan bespieliche Mücksichten geleitet. Die Substruktion bildet

ben Flanken, bestreichendes Feuer, Kreuzseuer — alle Grundsbedingungen der neuen Manier beisammen! Und dies nicht obenshin (di fuga) in einer einzigen Zeichnung, vielmehr grunds und vorsätzlich (di proposito) auf mehr als sechs Blättern (Blatt 62, 65, 67, 74, 83, vorzüglich Blatt 63)."

1

Die gegebene Schilberung ist von unverkennbarer Deutlichkeit. Aber man hätte doch gern die Zeichnung daneben. Und Guglielmotti hätte diese geben können. Er sagt in der Vorrede, man habe ihn angegangen, er möge doch seinem Werke (es sind dem in Rede stehenden Bande mehrere Publikationen über verwandte Gegenstände vorangegangen) erläuternde Zeichnungen beigeben; aber er lehnt das ab — hauptsächlich wohl aus ökonomischen Rückssichten, um nicht durch hohen Preis die Verkäuslichkeit seines Buches zu erschweren. Er fügt hinzu, er habe ein Auskunftsmittel verzsucht und in einem Atlas von 132 Seiten alle die Skizzen und Facsimile-Copien vereinigt, die in dem Text seines Diskurses angezogen seien; diesen Atlas habe er sich vorgenommen, falls er darum ersucht werde, für einige Zeit in einer bestimmten Buchsandlung zu beliebiger Einsichtnahme seitens Solcher, die sich dafür interessisch, auszulegen.

Das ist nun freilich am 1. Januar 1880 geschrieben; ob jetzt, nach 11 Jahren dieser Atlas noch zugänglich ist, wissen wir hier zu Lande nicht. Aber Kapitan Borgatti kann es wissen, oder leicht erkunden. Er würde sich den Dank aller Freunde der Fortissitationsgeschichte verdienen, wenn er Blatt 1 des Guglielmottischen Atlas aussindig machen und in der Rivista gelegentlich mittheilen wollte. Nach Guglielmottis Angabe enthält dieses Blatt die fragsliche Calizinische Medaille und eine Taccola-Facsimile-Copie.

Durch Jähns erfahren wir über den Inhalt der Taccolas Bilderhandschrift, insoweit dieselbe auf das Kriegswesen Bezügliches enthält, nichts Näheres. Nur eine bezügliche Darstellung hebt Jähns hervor: Die Anstalten zu einer Breschlegung durch Minen (Geschichte der Kriegswissenschaften, 1. Band, S. 279). Auch Guglielmotti hat diese Darstellung interessirt; er behandelt sie Seite 340 und citirt Tafel 77 und 218; die erläuternden Worte stünden Seite 220 snatürlich des Benetianischen Codex.\*

<sup>\*)</sup> Obwohl die Minenanlage nicht zu unserem Thema gehört, so bürfte es doch interessiren, eine Mineur-Instruktion aus so früher Zeit kennen zu lernen. Dieser Ansicht ist wohl auch Jähns gewesen, da er

Die Uebereinstimmung in den Angaben von Sähns und Guglielmotti spricht bafür, daß beide dieselben Bilder gesehen, aus derselben Quelle geschöpft haben. Dies kann nur der Benetianische Coder gewesen sein; der Münchener enthält den Breschminen-Entwurf nicht!

Die bastionirten Fronten, von benen Jähns nicht, Guglielmotti aber mit der benkbar größten Bestimmtheit und Jusversicht spricht — enthält der Münchener Codex auch nicht! Dex Berfasser der vorliegenden Studie hat denselben ausdrücklich daraushin Seite für Seite durchgesehen.

Die ganze (Münchener) Sammlung enthält keinen wahren Grundriß oder auch nur eine Scenographie der Art, wie die angeblich Calixtinische Medaille sie enthält. Häusig sind Burgen dargestellt; viele auf steilen Höhen. Nirgends ist die Darstellung der Burg um ihrer selbst willen gegeben, sondern nur als das Lokal, bei dem sich dassenige vollzieht, was eigentliches Darstellungsobjekt ist, z. B. eine Wasserleitung; das Herandringen einer fahrbaren Sturmbrücke; Verpfählung als Annäherungshinderniß; die Sicherung durch sine vorgelegte Zone von Gräben mit einem vorgeschobenen Brückenthurm und dergl. Die Burgdilder sind mehr Signatur als Bild, das Typische der Burg in ihrer einsachsten Gestalt: der Thurm und die Ringmauer.

bie lateinisch geschriebene Erklärung im Driginaltext wiebergiebt. Auch Guglielmotti thut bas, mit ber Bemerfung, er habe fie vom Driginale abgeschrieben. Er giebt bas Driginal außerbem — etwas frei — italienifc wieber; wir wollen es - möglichft getreu - beutsch geben: "Es follen unterirbische Gange (cavernae) burch eindringende Erbarbeiter (Fossores penetrantes) hergestellt werben bis mitten unter bie Burg. Wo bu unter ber Erbe bas Suge-Trampeln vernehmen wirft, ba mogen fie einen Sohlraum machen, lang und breit, nach Art eines Bactofens. Da binein mogeft bu brei ober vier oben geöffnete Raffer voll Bombarben-Bulver ftellen. Bon felbigen Saffern ab bis jum Stollen-Anfange wird eine mit Schwefel gefalbte Schnur geführt, daß - nachdem ber Eingang mit Steinen, Sand und Ralf verftopft worden - angegundet werbe! So wird bas Feuer zu ben Fäffern gelangen und, sobald bas Aufflammen erregt ift, werbe die Burg, mitten hineingestellt, über ben Saufen geworfen." Buglielmotti fest bingu: "Zwei fcredhafte Beichnungen erläutern die Worte und bringen Anfang und Ende ber ganzen Arbeit jum Ausbruck."

Eins dieser Bilber (Blatt 49 in der oberen rechten Sche) zeigt eine Burg im Einfallen begriffen: die Mauer klasst und giedt sich auseinander, der Thurm steht schief. Ein paar Striche unterhald komten allenfalls die Untergrabung vorstellen. Die Burg wird von einem Gewässer umslossen (Wasser wird stets durch Schlangenslinien bezeichnet). Diesseits desselben steht ein einzelner Thurm, gegen dessen hür ein Sturmbock oder Widder auf Rädern gestichtet ist. Die Andeutung einer Erdwinde seitwärts vervollständigt das Bild des Belagerungsgeräthes alter Art. Hat der Zeichner mit dieser kleinen (und sehr flüchtigen) Stizze (sie bedeckt 11 und 9 cm Papiersläche) vielleicht alte und neue Breschlegung symbolisiren wollen? Die Minendarstellung, die Guglielmotti und Jähns hervorheben, kann dieses unscheindare Bilden unmöglich sein. Es ist ihm auch kein Wort der Erläuterung beigesetzt, wie doch sonst so häussig der Fall ist.

Also fehlt das Einzige, was beide Berichterstatter gemein haben, bem Münchener Codex, und von der Hauptsache, um derentwillen von Taccola überhaupt gehandelt wird, ist nicht die leiseste Spur zu entdecken!

Hiermit hat der Münchener Codex alles Interesse für die vorliegende Frage verloren; mit der Erkenntniß: er ist unvoll= ftändig — könnten wir ihn beiseite legen; er ist ein Zeuge, den der Richter abtreten läßt, weil er zur Sache nichts bekunden kann.\*)

Doch ist Eins zu erwägen: Wenn der Münchener Taccola unvollständig ist, so ist der Benetianische vielleicht überstomplett; in jenem fehlen Blätter, die hinein gehören, in diesem sind vielleicht Blätter, die nicht hinein gehören? Wenn der Münchener Codez den Beweis liesern sollte, daß ein unfritischer Sammler des 15. oder 16. Jahrhunderts lose Blätter, weil sie aus derselben Zeit stammten und im Allgemeinen verwandte Gegenstände darstellten, hat zusammendinden lassen, ohne sich um die Persönlichseit und die Identität der Zeichner zu kümmern, so könnte das Sleiche ja bei der Entstehung des Venetianischen Coder ebenfalls stattgefunden haben!

Diefen Beweis durfte ber Munchener Cober für feinen Theil jedem unbefangen und forgfam Beschauenden liefern.

<sup>\*)</sup> Das Artilleristisch-Interessante ist sehr vollständig wieders gegeben in Rapoleons Études sur le passé et l'avenir de l'artillerie, Band 3 (bearbeitet von Oberst Favé) S. 43 u. s., ferner S. 112 u. s.

Daß die ursprüngliche Reihenfolge geändert ift, daß mehrsach Blätter sehlen, ergeben schon die alten Blattzahlen (die neue Numerirung ist mit Bleistift ausgeführt). Die höchste vorkommende ist 127. Mitten darin ist eine Serie, die von 228 bis 236 reicht, doch hat ein späterer Ordner bei diesen Blättern diese alten Zahlen (in der rechten Ecke oben) durchstrichen und über der Mitte neue Folitrungszahlen, die von 107 bis 115 reichen, geschrieben.

Daß die Zeichnungen verschiedenen Sanden angeboren, und zwar ungleich geschickten Händen, ist unverkennbar; am sichersten in ben Darftellungen ber Menschengestalt. Da zeigt z. B. Blatt 90 (alt 89 Rudfeite) einen völlig Geharnischten im Sattel, schwimmenb mit Sulfe zweier über Miderrift und Kruppe gehangter Luftschläuche. Die Kiaur ift fteif, die Kopfhaltung unnaturlich, und daß der Ritter mit dem rechten - erheblich zu langen - Arme zum Schwertstreich ausholt, erscheint burch die Situation burchaus nicht gerechtfertigt. Das Seitenftud zum schwimmenben Reifigen. gegenüber auf der Borderseite von Blatt 91 (alt 90), ein vermöge am Gurtel befestigter Luftkissen aufrecht im Baffer Schwimmenber, ber sich baburch noch spezifisch leichter macht, bag er in einen bubelfactartigen Schlauch, ben er ins Wasser taucht. Luft blaft, ift nicht übel und recht forgfältig gezeichnet, aber boch anatomisch verzeichnet; eine nur mäßig geübte Sand verrathend. Sehr intereffant durch den Gegenstand ist auf Blatt 21 (alt 23) der auf fpringendem Rok bargeftellte Geharnischte, ber eine Safenbuchie ältester Form, die in einer am Sattelknopf befestigten eifernen Babel ruht, Dieselbe mit ber Linken am eisernen Stiel umfaffend. gegen seinen Bruftharnisch ftemmt (also ein später fogenanntes Poitrinal), mahrend er zwischen ben Fingern ber Sand bes gebobenen rechten Urmes das brennende Ende ber an feinem Gürtel befestigten Lunte halt. Das Poitrinal ift beutlich bargestellt; man unterscheidet die tromba (ben vorberen, bas Beschof enthaltenden Theil des Rohres), die cannone (Pulversack, Rammer), den Saken (crocco), das Zündloch; die Umbiegung bes Stielendes zur Defe für die Schnur, mittelft welcher das Feuergewehr um ben Sals bes Reiters gehängt ift; einen lofe am Burtel hängenben fleinen Sammer (zu flein, um Streithammer zu fein; mahrscheinlich zum Berkeilen ber Rammer und ber Rugel bestimmt); eine Tasche am Sattel, die mahrscheinlich die Munition birgt; felbst die Ausruftung mit einem Schwert, beffen Griff an ber linken Sufte halb

hervorragt, ist markirt; auch die Rüstung von Mann und Pferd ist sorgfältig und genau bargestellt. Und doch ist das Ganze steif und dilettantisch.\*)

Dem gegenüber fteht eine auf viele Blätter vertheilte Reibe fleiner Figurchen, halb ober ein Drittel fo groß, wie die vorerwähnten; nur 3 bis 4 cm - bie, überaus flüchtig und gleich= wohl meisterhaft und naturwahr, zeitgemäß toftumirte Männer in verschiebenartigen, aber ftets fachgemäßen Stellungen und Bewegungen barftellen. Bum Beifpiel Blatt 21 Rudfeite: Der Falten= wurf von Semb und Sofe bes mit bem Löffel in ber Sand vor einem Reffel Sigenden; 39 und 40: Pfeilfchüten; ber eine gielt noch, ber andere hat eben abgeschoffen; 48 Rückseite: ein gum Schleubern Ausholender und ein Armbrufter, ber eben abschieft; 53: ber Ausbrud bes eiligen Schreitens eines Mannes, ber an langer horizontal gehaltener Stange etwas Brennenbes trägt; 65: ein Geharnifchter, ber feine Safenbuchfe auf die an feinem Bürtel befestigte Gabel und ihren Schaft auf bie rechte Schulter ftust; 87: ein mit ber zweihandigen Streitart ausholender Reiter; 95 Rudfeite: ein hinter einen fahrbaren Dedungsichirm fich Dudenber, ber eben feinen Pfeil abgeschoffen bat, und ein Mann, ber, im Schreiten beariffen, einen berartigen Rarren ichiebt. U. f. w.

In diesen flüchtigen Figuren find Hand und Auge eines großen Zeichenmeisters unverkennbar.

Daß die ersten 48 Blätter des Münchener Bandes immer zusammengehört haben, wird Niemand bezweifeln. Da ist auf zebem Blatte dieselbe derbe Handwerkerfaust, die mit dicken Strichen (wo es anging mit dem Lineal, aber nirgends mit dem Jirkel)

(wo es anging mit dem Lineal, aber nirgends mit dem Zirfel) die Umrisse der stets je eine ganze Blattseite füllenden Darstellungen gezogen und sie dann mit grellen Wasserfarben ausgemalt hat — aber ebenso bestimmt machen die folgenden Blätter nicht den Sindruck der Zusammengehörigkeit von Anbeginn des Entstehens der Sammlung. Der Bilder sind unzählige: sie gehören aber doch

<sup>\*)</sup> In der Zeichnung abweichend vom Münchener Codex, aber im Wesentlichen übereinstimmend wiedergegeben (nach dem Benetianischen Codex) in Napoleons Études etc., Band 3, Tasel 8, Fig. 5 und S. 114. Paulus Santinus (sein prachtvoller Codex besindet sich in Paris, cod lat. 7239) hat Taccola start benutzt; den fraglichen Schüßen nennt er Eques scopettarius. Taccola hat einen Namen sür das Handrohr nicht beigeschrieben.

nur einem ziemlich beschränkten Gebiete an. Namentlich, wenn nur die auf das Kriegswesen bezüglichen in Betracht gezogen werden, dürste das Urtheil lauten: Sie stehen auf der Höhe der Zeit, aber sie gehen nicht darüber hinaus. Begez, Frontin, Aelian sind noch immer die klassischen Lehrer der Kriegskunst, noch immer gelten die Regeln der alten Poliorketik, und werden die alten Belagerungsmaschinen gedaut und gebraucht, trot Berthold Schwarz und den spanischen Mauren. Die Neuroballiste, die mittelst gespannter und zurückschnellender Sehnen schießt, steht in Geltung neben der Pyroballiste, die mit Feuer und Dunst die Geschosse treibt; Bleiden und Mangen neben Bombarden; Bogen und Armbrust neben der Bombarda manesca, dem Handrohr, der Hakenduckschen der Steinwurf mittelst großer und kleiner, mittelst Sandeund Maschinenschleuber neben der Bombarda-mortaio, den Basen und Mörfern.

Raum etwas später, als muthmaklich Taccola gezeichnet hat, hat Balturi seine illustrirte Abhandlung über Kriegswesen geschrieben, die den Zeitgenoffen vorzüglich erschienen, zum Zeugniß beffen fie - als erfte in Italien - 1472 gebrudt worben ift. Wer ben Balturius fennt (ober auch ben beutschen Begetius, Ulm 1475, ber dieselben Bilber hat), ber wird im Münchener Taccola nichts Neues finden. Freilich — es fehlt nach Ausweis ber alten Nummern eine Bahl von Blättern! Es fonnten gerabe bie entscheibenden fein! Bon bem, mas an Fortifikatorischem auf ben vorhandenen bargeftellt ift, und ber Urt, wie es bargeftellt ist bis zur mobernen bastionirten Front — ware freilich ein sehr arofer, febr überraschender Schritt ober Sprung! Durch bie Un= schauung des Münchener Taccola-Coder wird man daber arawöhnisch gegen ben Benetignischen und auf ben Bedanken gebracht, es fonnten wohl - verhältnigmäßig früh und in aller Unschuld, ohne boje Gebanken an Falschung - Einschübe ftattaefunden haben.

Wer den Marcianisch-Marianischen Coder nicht kennt, kann dieses Mißtrauen hegen; wer ihn kennt, kann dasselbe vielleicht mit Bestimmtheit widerlegen. Sei es nun Guglielmotti (wenn er noch lebt) oder Kapitan Borgatti . . . möchten sie doch — je nachdem — ihren Taccola vertheidigen oder ihn fallen lassen, damit die Fortissischionsgeschichte wieder zur Ruhe kommt.

B. Schröber.

# Literatur.

. .I.

- 1. Handbbuch für einjährig Freiwillige, Referve=Offi= zier=Aspiranten und Offiziere des Beurlaubten= standes der Feld=Artillerie. Bearbeitet von Abel, Oberst 2c. Bierte umgearbeitete Auflage. Berlin 1890. König= liche Hofbuchhandlung von E. S. Mittler & Sohn.
- 2. Das beutsche Feld-Artillerie-Material. Von R. Wille, Generalmajor a. D. Dritte, völlig umgearbeitete Auflage. Berlin 1890. A. Bath.
- 3. Taschenbuch für die Feld-Artillerie. Herausgegeben von Wernigk, Premierlieutenant 2c. 7. Jahrgang 1890/91. Berlin 1890. Königl. Hofbuchhandlung von E. S. Mittler & Sohn.

Unferen artilleristischen Lesern gegenüber wäre die bloße Namhaftmachung der vorstehend aufgeführten drei Arbeiten übersstüfsig, da diesen nicht nur die Arbeiten überhaupt, sondern die dem neuesten Standpunkte entsprechenden neuen Auflagen schon anderweitig bekannt geworden sein werden. Auch den nicht artilleristischen Lesern gegenüber genügt eigentlich die bloße Nennung, denn daß es sich um werthvolle, mustergültige Leistungen handelt, bezeugt schon die Zahl der Auslagen. Einige kurze Andeutungen über Art und Umfang des Gebotenen mögen noch Plat sinden.

Nr. 1 behandelt im ersten Theile die allgemeine Heeres-Organisation; im zweiten den Garnisondienst. Bom dritten Theile an ist die Feld-Artillerie insbesondere abgehandelt: Innerer Dienst. Bewaffnung und Ausrüstung. Ausbildung (die Mannschaft; das Pferd; Quartier= und Stallordnung; Schießlehre; Ausbildung im Schießen). Felddienst. Die mit bem 1. Oktober 1890 ins Leben getretene Reuglieberung bes beutschen Heeres ift berücksichtigt.

Nr. 2 ist zum ersten Male 1876 erschienen. In ber neuesten Auflage mußte baher Vieles anders werden. Die Sinführung der Rohre, Laffeten und Fahrzeuge C/73. 88 und C/88, der Granaten und Schrapnels C/82, der Jünder C/80 und C/83. Fortgefallen gegen früher ist, was inzwischen in dienstlichen Druckschriften befannt gegeben ist: "Anleitung für die Behandlung der Feldgeschütze (1877)", "Schießvorschrift für die Felde-Artillerie (1890)".

Durch eine große Bahl in ben Text gebruckter Figuren ift bas Berftandniß erleichtert. Des Lehrstoffes ift fo viel geworben, daß die Schule entfernt nicht mehr in der Lage ift, so viel Zeit wie ehebem auf das technische Zeichnen zu verwenden, mährend andererseits die artilleristischen Gegenstände so viel fünstlichere Mafchinen geworben find, daß biefelben zeichnerisch barzuftellen viel größere Uebung verlangt, als für die Darstellung ber alten Glattrohre erforberlich mar. Um Dinge wie die Sinterlader=Ber= schlüffe burch Zeichnung verftändlich zu machen, genügen bie gewöhnlichen Alächenprojettionen ober Unfichten über Ed (bas Söchfte, zu bem man sich ehemals verstieg) burchaus nicht; hier kann nur die aronometrische Projektion helfen, die - geschickt angewendet beffer als felbst die Photographie das Modell erfett. Aber axonometrische Projection zu lehren, ift heute nicht mehr Zeit. Die Willesche Arbeit zeigt, daß gleichwohl die Runft nicht ausgestorben ift. Um so schwerer folde Darstellungen, wie Fig. 2, 7, 22, 23, 26, 34, au machen find, um fo leichter find fie au verfteben.

Rr. 3 hat in bem vorliegenden 7. Jahrgange eine völlige Neugestaltung erfahren; die frühere Eintheilung der Kapitel ist aufgegeben und dafür eine Gliederung des Stoffes angewendet, die mehr den einzelnen Uebungsperioden des militärischen Aussbildungsjahres entspricht. Das Buch ist Nachschlagebuch, Notizebuch, Kalender in wirklich bequemem Taschenbuch-Format.

Schießversuche und Vorführungen des Grusonwerk in der Fabrik und auf den Schießplätzen bei Buckan und Tangerhütte vom 22. bis 27. September 1890.

Uebersicht des Artilleriematerials und der Panzerkonstruktionen des Werkes.

(Schluk.)

## Gruppe II. Panzerlaffeten und gepanzerte Mörfer.

Es wurden acht Versuche mit Panzerlasseten für Seschütze verschiedenen Kalibers ausgeführt. Wir durfen an dieser Stelle auf die Konstruktionsgrundsätze der Grusdn-Schumannschen Senkspanzer, sowie jener, die nur gelüstet werden, nicht zurücksommen, da sie in unserer Zeitschrift erst vor Kurzem (Jahrgang 1890, S. 166 u. s., ebendas. S. 170 u. s. und S. 329) genügend erläutert worden sind. Das bei den September-Versuchen in Mitwirkung gewesen neuere Gebilde, "Panzerlasset für eine Kruppsche 21 cm Haubitze L/12", stimmt in allen wesenklichen Zügen mit dem Senkpanzer für die Kruppsche 15 cm Haubitze L/12, die a. a. D. S. 329 besprochen ist, überein.

Wir entnehmen bem Berichte folgende Angaben:

22. Grufonsche 5,3 cm Schnellfeuer-Ranone L/24 im Sent- panger.

Erklärung und Borexerziren ber Panzerlaffete. Gingel- und Schnellfeuer.

Nach Abgabe von 7 Schüssen im Einzelfeuer wurde eine ganze Umbrehung der Laffete nach rechts in 6 Sekunden, nach links in 8 Sekunden ausgeführt.

Die mit bem 1. Oktober 1890 ins Leben getreten glieberung bes beutschen Heeres ift berücksichtigt.

Nr. 2 ift zum ersten Male 1876 erschienen. In ber r Auflage mußte baher Vieles anders werden. Die Einführ Rohre, Lasseten und Fahrzeuge C/73. 88 und C/88, der Gund Schrapnels C/82, der Jünder C/80 und C/83. Fortgegen früher ist, was inzwischen in dienstlichen Druckschriftannt gegeben ist: "Anleitung für die Behandlung der Felds (1877)", "Schießvorschrift für die Feld-Artillerie (1890)".

Durch eine große Bahl in ben Text gebruckter Rigs bas Verständniß erleichtert. Des Lehrstoffes ist so viel ge daß die Schule entfernt nicht mehr in der Lage ist, so t wie ehebem auf bas technische Zeichnen zu verwenden. andererseits die artilleristischen Gegenstände so viel fu Maschinen geworden sind, daß dieselben zeichnerisch das viel größere Uebung verlangt, als für die Darstellung Glattrohre erforderlich war. Um Dinge wie die HinterLe foluffe burch Zeichnung verftandlich zu machen, genüges wöhnlichen Flächenprojektionen ober Ansichten über Ed (ba zu bem man sich ehemals verstieg) burchaus nicht; hier die aronometrische Projektion helfen, die - geschickt ange besser als selbst die Photographie das Modell erse aronometrische Projection zu lehren, ist heute nicht Die Willesche Arbeit zeigt, daß gleichwohl die Runft gestorben ift. Um so schwerer solche Darstellungen, wie 22, 23, 26, 34, zu machen find, um so leichter find ftehen.

Nr. 3 hat in bem vorliegenden 7. Jahrgange Neugestaltung erfahren; die frühere Eintheilung der aufgegeben und dafür eine Gliederung des Stoffes die mehr den einzelnen Uebungsperioden des milität bildungsjahres entspricht. Das Buch ist Nachschlage buch, Kalender in wirklich bequemem Taschenbuch-Fort 24. Grusonsche 12 cm Kanone L/24 im Sentpanzer (das von Schumann in seinem letten Befestigungsentwurf als Kamps= geschütz für ausreichend erachtete Kaliber, auf welches zuerst den Versentmechanismus anzuwenden unternommen worden ist).

Nachdem die Panzerlaffete erklärt und voregerzirt war, wurde durch Abgabe zweier Schüffe das Verhalten derselben während des Feuerns gezeigt.

25. Die Panzerlassete für eine Kruppsche 12 cm Kanone L/24 ift nicht versenkbar; sie ist so behandelt, wie die in dieser Zeitschrift geschilderte 12 cm Schnellseuer-Haubige (1890, S. 170) und die 15 cm Haubige (a. a. D. S. 329). Es ist ein Hebemechanismus angeordnet, der jedoch nur die Aufgabe hat, die Kuppel — um Horizontaldrehung zu ermöglichen — vom Borpanzer abzuheben. Die auf Blatt 4 von "Panzerlasseten; zweiter Theil" gegebene Zeichnung der in Rede stehenden Konstruktion stimmt mit der auf Seite 73 des zweiten Theils des italienischen Artillerie-Handbuches enthaltenen so vollkommen überein, daß man zu solgern geneigt wird, dieselbe sei nicht ganz aus eigener Initiative im Buckauer Konstruktionsbureau entstanden, sondern Ansbequemung an fremde Meinung. Man hat in Italien vielleicht zur Halbarkeit des Versenkmechanismus beim 12 cm Kanon nicht volles Zutrauen gehabt.

Die (muthmaßliche) "Affusto corazzato per cannone da 12 ARC Ret"\*) wurde erklärt und voregerzirt.

26. Mit der Grusonschen 12 cm Schnellfeuer-Haubite L/13 (Jahrgang 1890 dieser Zeitschrift, S. 170) wurde geübt:

Aus= und Ginlegen bes Rohres. Erschießen eines Treffbildes im Schnellfeuer mit scharfgelabenen Ringgranaten.

<sup>\*)</sup> da 12 b. h. 12 cm; A b. h. acciaio, das Material ist Stahl; R b. h. rigato, das Kohr ist gezogen; C b. h. cerchiato, das Kohr ist ummantelt; Ret d. h. a retrocarica, das Geschütz ist hinterlader. In dieser Art sind alle italienischen Geschütze signirt. Gußeiserne Rohre haben als ersten Buchstaben G (ghisa), bronzene B. Vorderlader (avancarica) wird nicht ausgebrückt.

#### Der Bericht bemerft:

- 1. Das Auslegen bes Rohres aus der Laffete mittelft der vorgeschriebenen "Auswechselungsvorrichtung" wurde von 4 Mann in 6 Minuten 30 Sekunden ausgeführt.
- 2. Zum Einlegen bes Rohres in die Laffete gebrauchten biefelben 4 Mann 10 Minuten 15 Sekunden.
- 3. Eine ganze Umbrehung ber Laffete wurde von 2 Mann in 8 Sefunden ausgeführt.
- 4 Während des Schießens war die Laffete so weit gehoben, daß sich zwischen Panzerdecke und Vorpanzer ein geringer Spielraum befand, ber ein Drehen der Laffete ermöglichte.

Das Schießen mit angehobener Panzerbede ist für ein schnelles Aendern der Seitenrichtung demjenigen mit aufliegender Panzersbede vorzuziehen, unbeschadet der Trefffähigkeit der Saubite.

27. Wir folgen nur bem Berichte, wenn wir als einen besonderen Versuch basjenige namhaft machen, was mit der unter 26 aufgeführten Saubite — einem Lieblingskinde der Fabrik — ferner vorgenommen worden ift.

Die einzelnen Theile der Panzerlaffete, von denen der schwerste etwa 1900 kg = 38 Centner wiegt, lagen zwischen zwei Schienensgeleisen. Auf den Geleisen befanden sich zwei kleine vierräderige Rollwagen, auf welchen ein aus vier Bäumen hergestellter Bod mit Flaschenzug stand. Das Montiren der Laffete erfolgte nun in der Weise, daß die einzelnen Theile — die, um Verwechselungen zu vermeiden, mit laufenden Nummern und Buchstaden versehen sind — mittelst des fahrbaren Bockes nach dem Geschützstand geschafft und hier montirt wurden. In dieser Weise wurde die Panzerlaffete durch 6 Mann in 1 Stunde und 50 Minuten schußsfertig zusammengesetzt. Demnächst wurden 3 Schüsse gegen die freie Ebene verseuert (die sehr gut lagen); nach dem Schießen wurde durch zwei in 19 Sekunden ausgeführte ganze Umdrehungen der Laffete gezeigt, daß dieselbe trot des provisorischen Eindaues keine Veränderungen infolge des Schießens erlitten hatte.

Der Bericht sagt:

Die zerlegbare Panzerlaffete bietet gegenüber ben gewöhnlichen ben großen Vortheil, daß fie in Magazinen niedergelegt und erst im Bedarfsfalle an jedem be-

liebigen Ort in fürzester Zeit aufgestellt werden kann, vorausgesett, daß die Geschütztände ichon vorbereitet sind.

28. Aus der Kruppschen 21 cm Haubite L/12 in Banger- laffete wurden 5 Schuß abgegeben.

Beim ersten Schuß krepirte die scharfgeladene Granate im Rohr; die übrigen 4 Schüffe — blindgeladene Granaten — wurden auf 2500 m gegen die freie Ebene verfeuert.

Während bes Schießens war die Panzerbecke so weit gehoben, daß sich zwischen Panzerbecke und Borpanzer ein geringer Spielzraum befand. Die Bremse für die Seitenrichtung wirkte berart, daß eine Korrektur der Seitenrichtung nicht erforderlich wurde.

Zwei ganze Umdrehungen ber Laffete wurden durch 8 Mann zusammen in 30 Sekunden, unter Benutzung der Handbaume, ausz geführt.

Infolge bes provisorischen Sinbaues ber Panzerlassete (ber Borpanzer ruhte auf Steinpfeilern) brang viel Rauch durch den zwischen den Pfeilern freigebliebenen Raum in das Innere der Lassete. Auch durch die Schießscharte drang ziemlich viel Pulverrauch, da dieselbe nicht mit einer Abdichtung versehen worden war. Es zeigte deshalb dieser Versuch, bezüglich Eindringens von Pulverrauch in den Aufenthaltsraum der Bedienung, den Unterschied zwischen einer mit guter Dichtung versehenen Scharte und einer Scharte ohne Dichtung.

Bei später angestellten Versuchen wurde diese Panzerlaffete mit einer metallenen Schartendichtung versehen; auch wurden die freien Räume zwischen den Pfeilern des provisorischen Einbaues ausgefüllt und die Thür verschlossen. Bei diesen Versuchen drang so wenig Pulverrauch durch die Scharte in den Innenraum, daß der Ventilator außer Betrieb geseht werden konnte, wenn mittelst eines Handblasedalges der Pulverrauch deim Oeffnen des Verzichlusses aus dem Rohr geblasen wurde; umgekehrt konnte die Anwendung des Handblasedalges unterbleiben, sobald der Ventilator in Thätigkeit geseht wurde.

<sup>29.</sup> Daß auch bie gepanzerten Grusonschen Kugelmörser von 12 und 21 cm vorgeführt worden find, erwähnen wir der

Besonderes ist barüber nicht zu bat in Artifel V des Jahrgangs 1890 befandelt.

Abbilbung 6.



Sojekt der II. Gruppe ist der gepanzerte er gebort seiner Konstruktion nach zu jenen mach der Analogie von Senkpanzer — weicht könnte. Er ist ein Schumannscher Pilz, Srusonschen "flachen Zapfen" balancirt, Srusonschen "Traghebels" oder Wagestüftet, wenn er gedreht werden muß; dem Borpanzer, so kann nur durch eine Necken. Zu freierem Amblick ist ein Mannsmitcht ist ein Mannsmitcht ist ein Klappe vers

Der gemachten Beobachtungen bient ein bentein Gntfernungen bas Telephon.

Bersuchsten Bersuchsobjeft war eine über 50 m

letterer ermöglicht es, von bem Beobachtungsstand aus nach mehreren Panzerthürmen bezw. Batterien sprechen zu können.

Gruppe III. Panzerthürme und Minimalscharten: Lasieten.

31. Der Erfinder mag einseitig sein — ber Ausführende barf es nicht; Schumann mochte an ber Meinung festhalten, daß es taktisch und ökonomisch ausnahmslos vortheilhafter sei, jedes Geschütz einzeln zu panzern — vom Grusonwerk konnte man nicht erwarten, es werbe einen Auftrag ablehnen, weil der Besteller oder sein Rathgeber es vorzog, je zwei Geschütze nebenseinander unter einen Hut zu bringen.

Einer folden Bestellung (ber belgischen Regierung) verdankt ber "Panzerthurm für zwei Kruppsche 15 cm Kanonen L/25 in Laffeten ohne Rücklauf" seinen Ursprung.\*)

Die Aufgabe fiel außerhalb bes Bereiches ber Gruson= Shumannschen Konstruktionsgrundsätze; es war eine Nur= Gruson=Aufaabe.

Das Drehbare am Drehpanzer ist bann nicht ein Pilz mit Stielbrehung, sondern ein Rundbau mit Rollfrang- Drehung.

Letztere war bereits in den Grusonschen Hartguß-Thürmen so zweckmäßig gestaltet, daß nichts daran zu verbessern war; namentslich zweckmäßig die Gestalt der Rollen, die Spurkranz-Führung, die ein Mittelpivot der Rollen überssüssig und dadurch die ganze Bodensläche frei und zu beliediger Verwendung (auch zur Versbindung zwischen dem Geschüß- und dem darunter gelegenen Arbeitsraum) versügdar machte.

Abweichend von älteren Gebilben ist die Beschränkung der Hartguß=Berwendung auf den Vorpanzer, während zur Kuppel Balzeisen verwendet ist. Wahrscheinlich gehörte das zu den Besbingungen des Bestellers.

Die Art, wie die Laffetenwände gestaltet, zur Aufnahme der Rohre für das Nehmen der Höhenrichtung u. s. w. eingerichtet sind, entspricht der zuerst bei der 12 cm Schnellseuer-Haubitze gestroffenen und seitdem wiederholt angewendeten Anordnung.

<sup>\*)</sup> Ausstührliche Rechenschaft über die Konftruktion und über die mit dem erstausgeführten Probe-Exemplar angestellten, auf sehr ftrengen Anforderungen beruhenden Bersuche im Sommer des vorigen Jahres enthält Bericht Rr. 8 über Schiehversuche des Grusonwerk.

Der Rücklauf ist in der von Schumann (man könnte freilich auch sagen, von Krupp mit seinem Rugelkopf=System) angeregten, aber zu seiner dermaligen Bollkommenheit erst in Buckau gedrachten Weise gänzlich aufgehoben. Die gesammten den die Ruppel tragenden Runddau bildenden Verbandstücke — lothrechte Stützen und Duerstücke — nehmen mit ihrem bedeutenden Gewichte den Rückstoß auf; da das Material dieser Theile durchweg Walz- (Schweiß-, Schmiede-) Eisen ist, so ist die Konstruktion keine starre, sondern eine elastische, und als solche viel besser geeignet, ohne Schädigung die Stöße aufzunehmen und zu verdauen. In der Schrift "Hartzusspuß-Panzerungen u. s. w. 1890" wird angeführt und aus dem Schießbericht Nr. 8 ist des Näheren zu ersehen, daß 260 Schuß aus den Kanonen des ersten nach dem neuen Typus ausgeführten Thurmes keinerlei Beschädigungen irgend welcher Theile desselben zur Folge gehabt haben.

Die Stüken des Rundbaues find bei dieser neuesten Thurmform äußerlich mit Blech verkleibet: es ist forafältig das Thurm= innere von dem durch den Vorvanzer und beffen massiven Unterbau gebildeten, jenes ringformig umgebenden Umgange luftbicht abgeschloffen. Es ist dies eine Borficht, die zuerst eine französische Panzerfabrif in Anwendung gebracht hat, nachdem bei einem Berfuche erfannt worden mar, wie verderblich die Erplosionsaafe ber Torpedogeschosse auf das Athmen mirten konnen. 3mifchen Ruppel= rand und Vorpanzerrand besteht nothwendig Spielraum. Derselbe stand bis dahin mit dem Thurm-Innern in Berbindung. erschien sogar als Bortheil: man gewann Licht und Lüftung. Seitdem aber einige Bersuchsthiere durch die giftigen Bafe getöbtet worden find, die durch jenen Spalt von einer explodirenden Melinitbombe in das Innere getrieben morben maren, benkt man anders über jenen Spalt. Man hat daher durch Anordnung ber Blechverfleidung dafür geforgt, daß Explosionsgase nur in ben Umlauf dringen können. Die Blechwand enthält einige Deffnungen mit Verschluftlappen, die als Ruckschlaas-Ventile mirten: ber burch ben Bentilator ins Thurm-Innere geleitete Buftrom reiner Luft drückt die Klappen nach auken und die verdorbene Thurmluft fann entweichen; wird gelegentlich durch die Explosion eines feind= lichen Beschoffes an geeigneter Stelle Basbruck von außen ber entbunden, so schließt diefer selbst die Klappen.

Wie die frische Luft, so muß freilich selbstredend auch das Licht bei diesem Thurme fünstlich zugeführt werden.

Die Frage brängt fich auf: Wie steht es nun mit ben Panzerlaffeten? Wie schützt man beren Bedienung gegen die mögliche Gasveraiftung?

Einen unbedingten Schutz giebt es nicht; man kann nur die Wahrscheinlichkeit, nicht die Möglichkeit derartiger Schädigung beseitigen. Und dies ist — bewußt oder unbewußt — in Buckau durch die Ausbildung des Lüftungs-Prinzips erreicht worden: Feuert man dei gelüfteter Kuppel (was beweglichen Zielen gegenüber, die jedesmaliges Nichten bedingen, der Feuergeschwindigseit sehr zu gute kommt), dann muß man freilich zu den anderen auch noch die Bergiftungsgefahr in den Kauf nehmen (der Mineur muß das auch!); will man sich schüßen oder erlauben es die Umstände, ohne Nachrichten zu seuern, dann läßt man die Kuppel auf den Borpanzer nieder.

Ein verwandtes Kapitel ist die Belästigung der Bedienung in Panzern durch den felbst verursachten Pulverrauch, der theils durch die Scharten zurück, theils beim Deffnen des Berschlusses aus dem Rohre ins Thurm-Innere tritt.

Das Grusonwerk hat wiederholt, und so auch wieder in dem Bericht über die September-Bersuche, Dichtung der Scharten empfohlen. Man hat dieselbe mit Asbest, auch mit metallenen Ringen erzielt. Im vorliegenden Falle bestand die Schartendichtung in metallenen Ringen.

Es wurden vier Salven unter 12 Grad Erhöhung abgegeben; das Abfeuern erfolgte mittelst der Abzugsschnur mit der Hand.

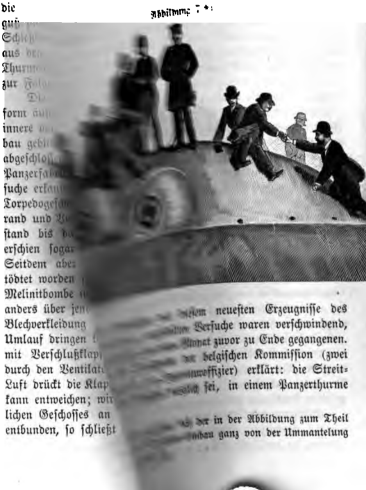
Die Schartendichtungen verhinderten das Eindringen bes Pulverrauches in das Innere des Thurmes fast vollständig, so daß sich während des Schießens nur sehr wenig Pulverrauch im Thurm angesammelt hatte.

Das Zurücktreten bes Pulverrauches aus dem Rohr beim Deffnen des Berschlusses wurde mit Hülfe eines Handblasebalges verhütet. Der Thurm ist übrigens, wie schon erwähnt, mit einem Bentilator ausgestattet, der dann in Thätigkeit tritt, wenn die angeführte Hülfe des Handblasebalges nicht mehr ausreicht.

Während des Schießens waren die Thurm= und Geschützbremsen angezogen. Nach der ersten Salve wurde die Seitenrichtung, da der Treffpunkt zu weit rechts lag, um 1/20 Grad nach

Mit fibriger: pre: Salven aber unverändert ge--the murbe nicht erferberlich; auch die Sohen= G nate hatte ficht mabrend bes Schiegens nicht a. 2 Emieren murbe ber Thurm gebreht, um bie bc. molber au geigen: eine gange Umdrehung bes  $\Sigma$ :: mirc' Mann ausgeführt, erforderte 41 Cefto: Ξċ Sefunden Ben. einc

abilmme 7 \*:



ben Rüdlauf gänzlich aufzuheben, sei zu Gunsten bes neuen Systems entschieden; basselbe habe hohe praktische Borzäuge vor den Panzerthürmen erkennen lassen, in denen besondere Rüdlaus-Lasseten verwendet würden.

Diese Erklärung bildet einen passenden Uebergang zu den letten Bersuchs= bezw. Besichtigungs-Objekten der Septemberwoche des Grusonwerk:

- 32. Minimalscharten-Laffete C/84.87 mit Schraubenspindel für eine Kruppsche 15 cm Kanone L/25 und
- 33. Minimalscharten-Laffete C/84 für eine Kruppsche 24 cm Kanone L/35, aufgestellt im schmiedeeisernen Unterbau eines Hartgußthurmes —

wurden vorgezeigt und voregerzirt; auch einige Schuffe abgegeben.

Die Minimalscharten Laffete vervollständigt das Artilleriematerial des Grusonwerk. Sie ist ein Zeugniß seiner Vielseitigsteit. Gigentlich gehört sie einem älteren Standpunkte an, der Zeit des Ueberganges von der Mauersteins zur Eisen-Fortisisation. Geschütz und Geschütztand waren die dahin zweierlei Kriegsseräth, das man zusammenbrachte, um mit einander zu wirken, and wieder von einander sonderte. In den Artiseln XXI (S. 437 u. s.) des Jahrganges 1889 dieser Zeitschrift und V des Jahrganges 1890 ist der Entwickelungsgang nachgewiesen: Eiserne Schildmauer, Minimalscharte, Minimalscharten Laffete; Umsschwung: Verschmelzung von Geschütz, Laffete und Panzer zu einem untrenndaren Ganzen, das nur als solches wirken kann, während die früher selbstständigen Theile nur noch Organe sind.

Für Schumann war die Minimalscharten-Laffete ein überwundener Standpunft. Daß sein Mitarbeiter Gruson nicht
nur in den von ihm bedeutend vervollsommneten Panzerlaffeten,
sondern auch in dem ihm eigenen Panzerthurme das Schumannsche Berschmelzungsprinzip zur Geltung bringt, beweist der soeben
unter 31 besprochene Thurm, der im Uebrigen anti-Schumannisch
ift. Noch heute giebt es aber Kriegsverständige, die nach wie vor
Geschütz und beckendes Gehäuse für zwei Dinge halten, die
besser gesondert, jedes für sich und selbstständig auszusühren
seien. Diesen stellt man im Grusonwert die MinimalschartenLaffeten zur Berschaung; um sie zu befriedigen, ist man bemüht, bie betreffende Maschinerie mehr und mehr in Bezug auf Festigfeit, Sicherheit und Schnelligkeit zu vervollkommnen.

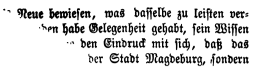
Die Minimalscharten-Laffete strebt in Bezug auf den Punkt, um den bei Höhen= und Seitenrichtung das Rohr schwingt, dassselbe an, was am vollkommensten durch materielle Mittel das Kruppsche Kugelkopf-System erreicht; die Minimalscharten-Laffete muß so eingerichtet sein, daß das Rohr, so zu sagen, ein ideales Kugelgelenk bildet. Das ist erreichdar; aber absolute Rücklaushemmung ist ohne einen materiellen Aushalter (mag derselbe am Kopf, am Bodenstück oder an den Schildzapsen anpacken) nicht möglich. Sier muß man sich mit Rücklauseverkürzung, mit Bremsen zufrieden geben. Und auf diesem Felde kann noch immer weiter gegrübelt und ersonnen werden. In der Schrift "Hartguß-Panzerungen u. s. w." von 1890 sind vier Lösungen zusammengestellt, deren letzte Signatur "C/84. 89" von fünf Jahren einschlägiger Studien Kunde giebt.

Und Kunde von einschlägigen Studien, wie bei diesem einzelnen, verhältnißmäßig geringfügigen Geschäftszweige, hat die Septemberwoche des Grusonwerk in der vollen, umfangreichen Thätigfeit desselben gebracht.

Daß am Abende des letten Versuchstages, wo die Gäste des Werkes die persönlichen Gäste des Geheimen Kommerzienrath Gruson waren, viel getoastet und ausschließlich gelobt worden, ist selbstverständlich; daß aber das Lob nicht nur gesprochen, sondern auch ehrlich gemeint gewesen ist, verbürgt die Persönlichkeit der Sprechenden, von denen hier nur drei genannt sein mögen.

Nachdem selbstrebend vom Wirthe das Soch auf Se. Majestät den Kaiser ausgebracht war, erhob sich Generallieutenant Sallbach, um im Namen aller Gäste dem Grusonwerk und seinem Leiter für das zu danken, was ihnen während der nun beendeten Schießversuche Neues und Interessantes geboten worden wäre. Er sei Zeuge, wie Gruson sein Werk aus kleinen Anfängen zu dem entwickelt habe, was es heute sei, wie er rastlos gearbeitet und gekämpst habe, um heute als Sieger mit voller Befriedigung auf die gelöste Aufgabe seines Lebens zurücklicken zu können.

Generallieutenant Brialmont erflärte (französisch sprechend!), was bas Grusonwerf ihnen auf ben Schießplätzen geboten hatte, habe alle Erwartungen übertroffen, und bie gegenwärtigen Schieß=



## Ein russisches Urtheil über die Unterstellung der Feld-Artillerie unter die Generalkommaudos.

#### Borbemerkungen.

Die so bebeutungsvolle Maßregel ber Unterstellung ber Felb-Artillerie unter die Generalkommandos hat nicht nur in unserer eigenen, sondern auch in den fremden Armeen zu lebhaftem Meinungsaustausch Veranlassung gegeben. Imagst hat auch eine russische Autorität, der General Baumgarten,\*) im Artilleriski Journal das Wort hierüber ergriffen, und zwar, indem er die bekannte Broschüre des Prinzen Johenlohe über dieses Thema einer eingehenden Kritik unterzieht.

Es ist für uns nun jedenfalls interessant, gerade aus den Reihen derjenigen Armee eine Stimme über die Bor= und Nach= theile jener Maßregel zu vernehmen, bei welcher die Feld-Artillerie schon seit 75 Jahren nicht nur den Armeekorps, sondern sogar den Infanterie= bezw. Kavallerie=Divisionen unterstellt ist, ohne spezielle Waffenbehörden, mit Ausnahme der, unserer disherigen Artillerie= Adupt= verwaltung und des General=Feldzeugmeisters, welcher allerdings etwas größere Besugnisse hat, als unser Inspekteur der Feld= Artillerie, und welchem außerdem noch, unter einem eigenen Inspekteur, die gesammte Festungs-Artillerie unterstellt ist.

Was den Inhalt der Schrift betrifft, beren Uebersetzung wir im Folgenden bringen, so bedarf es für beutsche Leser taum bes

<sup>\*)</sup> Ueber ben General Baumgarten siehe Juli-Heft bieser Zeitschrift 1890, Seite 289.

Hinweises darauf, daß der Berfasser den thatsächlichen Einfluß des Prinzen Hohenlohe auf die Entschlüsse des Allerhöchsten Kriegsshern und die Maßregeln der Heersverwaltung ganz gewaltig überschätzt. Sodann aber muß man sich dei der Lektüre stets verzegenwärtigen, daß der Verfasser nicht die Maßregel an sich anzgreist, sondern nur die von dem Prinzen dafür angeführten Gründe und die hierauß gezogenen Folgerungen, die ja auch dei uns mehrsachen Widerspruch erfahren haben. Diesem Umstand ist es auch zuzuschen, daß er, der beurtheilten Broschüre solgend, nirgends der Sinrichtung der Inspektion der Feld-Artillerie Rechnung trägt, durch welche viele seiner ungünstigen Urtheile über die Folgen der Maßnahme hinfällig werden.

Immerhin aber sind seine Betrachtungen höchst lehrreich, indem sie auf Erfahrung begründete und auf unbefangenes Urtheil gestütet Andeutungen darüber enthalten, wo die Gefahren des neuen Zustandes der Dinge bei der Feld-Artillerie liegen und wie sie zu vermeiden sind.

# Einige Borte über die Broschüre des Prinzen Sohenlohe "Die Feld-Artillerie in ihrer Unterstellung unter die Generalkommandos"

von General Baumgarten.

Alle literarischen Arbeiten des Prinzen Sohenlohe rufen in den militärischen Rreisen des Auslandes und auch in den unserigen ein gewisses Aussehen hervor. Das Ansehen des Prinzen in der deutschen Armee ist so groß, daß alle von ihm in Schutz genommenen Ideen rasch ins Leben treten und nöthigenfalls geradezu reglementarische Form annehmen. So dienten die von ihm nur als Desiderata in seinen "Briesen über die Feld-Artillerie" entwicklen Ideen theils dem neuen, vom Kaiser unter dem 25. März 1889 bestätigten deutschen Feld-Artillerie-Reglement als Grundlage, theils veranlaßten sie die sechs Tage später versügte unsmittelbare Unterstellung der Feld-Artillerie unter die Generalstommandos. Auf der einen Seite zeigt dies das ungemein lebhafte Gesühl der höchsten leitenden Stellen der deutschen Armee sür Alles, was deren Schlagsertigkeit irgend wie erhöhen kann, auf der anderen — die Autorität des Prinzen Sohenlohe. Letztere ist

vollständig verdient. Abgesehen von der persönlichen Begabung des Prinzen Hohenlohe sind seine Ideen und Ansichten die eines Mannes, der persönlich alle blutigen Peripetien einer großen Zahl von Schlachten und Kämpfen erlebt und in sich verarbeitet hat. Aus seiner Rede klingt ein sehr scharfer Ton der Wahrheit, den er auch nicht zu mildern bestrebt ist. Er stellt die Frage deutlich hin und macht keinerlei Zugeständnisse, keine Kompromisse, um die von ihm gegebene Entscheidung mit Vorurtheilen zu versöhnen, die aus der guten alten Zeit stammen und noch dis heute in der Menge lebendig sind.

Die Wege zum Siege auf dem Schlachtfelde sind ein und dieselben für alle Armeen. Die Kriegskunft ist, wie jede andere, der ganzen Menschheit gemeinsam. Was daher die Mittel zur Erreichung ihrer Endziele in der einen Armee zu vermehren im Stande ist, kann und muß auch in anderen dieselben günstigen Resultate liesern. Daher verdient die jetzt in der deutschen Armee vollzogene Maßregel, durch welche die Feld-Artillerie unmittelbar den Generalsommandos unterstellt wird, unter gleichzeitiger Aufhebung der bisher bestehenden Artillerie-Inspektionen und der General-Inspektion, volle Beachtung. Indem das Artillerie-Journal eine Uedersetzung der Broschüre des Prinzen Hohenlohe "Die Feld-Artillerie 2c." veröffentlichte, trug es der Wichtigkeit der Frage die gebührende Rechnung.

Die Broschüre des Prinzen Hohenlohe ist zur Vertheibigung der soeben in der deutschen Armee vollzogenen Organisationsveränderung geschrieben und den Kameraden der anderen Waffen
gewidmet, denen der Verfasser auseinandersetzt, daß die Besichtigung von Artillerie-Truppentheilen durchaus keine schwere Sache
sei. In der Broschüre ist viel Wahres enthalten, aber leider mißbraucht der Prinz Hohenlohe diesmal diese Wahrheiten einigermaßen, um aus ihnen eine Grundlage für seine Tendenz zu
machen.

Wenden wir uns zunächst zur prinzipiellen Aufstellung der Frage und sehen wir zu, wie sich die Unterstellung der Artillerie unter die Truppen-Befehlshaber nicht nur für den Krieg, sondern auch für Friedenszeiten motiviren läßt.

Die Artillerie war stets, ist und wird sein die vorzüglichste Waffe des Fernkampfes. Ihr Feuer gewährt das Mittel, dem Feinde aus weiter Entfernung heftige Schläge zuzufügen. Die

zerstörenbe und vernichtende Gewalt dieser Schläge wächst mit ber Annäherung an den Gegner, erreicht aber bei einer bestimmten Grenze ihr Maximum und hält sich dann entweder auf ihrem Niveau oder fängt an abzunehmen infolge der weniger günstigen äußeren Bedingungen.

Jedoch ist die Artillerie, ungeachtet aller Kraft ihres Feuers, für sich allein nicht im Stande, die von ihr erreichten Resultate vollständig auszubeuten. Das letzte Wort im Kampse kommt nicht ihr zu. Das Artillerieseuer ist der Mauerbrecher, aber die von ihm in die seindliche Schlachtlinie gelegte Bresche stürmt die Infanterie, gerade wie in allen anderen Fällen der Erschütterung des seindlichen Widerstandes durch Artillerieseuer nur Insanterie oder Kavallerie im Stande ist, von den Ersolgen Nutzen zu ziehen. Kraft dieses Umstandes tritt die Artillerie auf dem Schlachtselde nur in der Rolle einer Hülfswasse, hauptsächlich der Insanterie, theilweise auch der Kavallerie, auf. Hieraus läßt sich unmittelbar Folgendes schließen:

Die Artillerie in ihrer Eigenschaft als Hülfswaffe muß auf bem Schlachtfelbe in ben Händen der Rommandeure der taktischen Einheiten höherer Ordnung, der Divisionen und Korps, sein, in beren Bestand sie tritt. Eine derartige Unterstellung der Artillerie unter die Truppen-Beschlähaber ist in Kriegszeiten bei allen Armeen im Gebrauch.

Bas aber kann man über die vollständige und unmittelbare Unterstellung der Feld-Artillerie unter dieselben Befehlshaber in Kriedenszeiten sagen?

Einerseits mussen sich die Kommandeure der Korps und Divisionen, als der aus allen drei Wassen zusammengesetzten taktischen Einheiten höchster Ordnung, mit allen Eigenschaften jener vertraut machen und ihre Taktif in der Bollendung beserrschen, damit sie auf der Höhe ihrer Aufgabe stehen, wenn das Menschenblut in Strömen sließt und wenn die Fehler und die mangelhafte Borbereitung der Truppensührer mit diesem Blut bezahlt werden mussen. Dies fordert die Humanität, dies fordert die einsache Gerechtiakeit.

Bom allgemein menschlichen Standpunkt aus ift der Krieg ein Uebel, aber dieses Uebel hat seine Kunft und seine Theorie auf dem Boden der reinen Humanität. Der, welcher zum Werkzeug dieses Uebels dient, muß auch zu gleicher Zeit der Humanität in der befannten Bedeutung diefes Wortes bienen. Gine genügende Unnäherung an bas Ibeal in ber angezeigten Richtung fann nur auf Grund einer gründlichen Kenntniß ber taftischen Pringipien aller brei Waffen erlangt werben, welche lehrt, die Mittel gegen ben 3med abmagen und auf bem fürzeften Wege auf ihn losgeben. Richt nur theoretisch die taftischen Pringipien zu fennen, sondern fie auch anwenden zu können, bildet die heiliafte Pflicht jedes Truppen-Befehlshabers. Ueberflüffige Opfer, als Folge eines Mangels an Runft von feiner Seite, haben die Bedeutung eines Berbrechens, bas auf seinem Gemiffen laftet und ihn vor bem Bolf moralisch verantwortlich macht. Natürlich laffen sich im Rriege, diefem Reiche bes Bufalls, immer Grunde für die perfonliche Unverantwortlichkeit finden, um nicht aus einem Fehler ein vor bem Gefet ftrafbares Berbrechen zu machen. Die Opfer bleiben aber nichts besto weniger Opfer und fordern, wenn auch nicht gerichtliche Bergeltung, fo boch grundlichfte Borbeugungs= maßregeln. Diefe gehören in bas Bebiet ber Friedensvorbereitung ber Armee auf ben Krieg und ber Friedensthätigkeit ihrer qufünftigen Führer auf bem Schlachtfelbe.

Zweifellos kann die Friedenszeit nicht die wahren kriegerischen Talente entwickeln, dies ist Sache des Krieges. Nur der Krieg kann die nach Temperament, nach Eingebung handelnden kriegerischen Genies in den Bordergrund bringen. Zedenfalls gehören dergleichen Persönlichkeiten zu den seltenen Ausnahmen, und in der heutigen Epoche der Kriegskunst beruht nicht auf ihnen die hauptsächliche Stärke der Armee. Wo der Krieg nicht von einer Berufsarmee, sondern von dem ganzen Bolke in Waffen geführt wird, sind die Heeresorganismen zu groß, als daß die von außen an sie herantretende Kraft eines einzelnen Mannes, wie groß sie auch sei, ihre Thätigkeit lenken könnte. Für die heutigen Armeen sind innere Kräfte, ist ein regelrecht geordnetes und regelrecht wirkendes Nervensussen mit einer Menge von Centren nöthig.

Die Kommanbeure der Korps und Divisionen stellen die Hauptcentren in dem friegerischen Organismus der heutigen Armeen dar, indem sie seine einzelnen Organe, die Korps und Divisionen, lenken. Bon diesen Truppen-Befehlshabern geniale Eigenschaften verlangen, hieße etwas fordern, was sie nicht geben können; aber ihnen die Möglichkeit gewähren, sich Ersahrung und Uebung in der Kunst der Leitung der ihnen unterstellten Truppen

zu erwerben, ift ein Akt der einfachsten Gerechtigkeit im Hinblick auf die sie treffende moralische Berantwortlichkeit. Ein gewisser Bruchtheil durch oft wiederholte Uebungen herausgebildeten Automatenthums nuß den Besehlshabern als Lenkseil für die leitende Idee in den verwickelten psychischen Borgängen dienen, die sich im Geiste eines Menschen abspielen, welcher die kriegerische Thätigkeit vieler Tausende von Menschen lenkt.

Heraus folgt, daß die Feld-Artillerie auch in Friedenszeiten den Korps- und Divisionskommandeuren unterstellt sein muß, weil nur auf dem Wege einer derartigen Unterstellung die Artillerie mit den anderen zum Etat der Korps und Divisionen gehörigen Truppen organisch verwachsen und den Korps- und Divisions- kommandeuren die Möglichkeit gewährt werden kann, in den Geist dieser Wasse einzudringen und durch umfangreiche Uedung in sich die Kunst zur Bollendung zu bringen, die Artillerie auf dem Schlachtselde zweckmäßig zu verwenden. Die Meister der Kriegs-kunst, wie auch jeder anderen Kunst überhaupt, müssen alle Mittel und alle Wertzeuge ihrer, in diesem Falle blutigen Arbeit des herrschen. Sie müssen sich in Friedenszeiten eine gewisse Schule ihrer Kunst durchmachen, um im Kriege grobe Fehler zu vermeiden und nicht hierdurch Menschenleben nutlos zum Opfer zu bringen.

Auf ber anderen Seite vollzieht sich im Frieden der Prozeß der Ausbildung der verschiedenen Wassengattungen zu der Fähigeseit, den Kriegsanforderungen der gegebenen taktischen Spoche zu genügen, mit anderen Worten: im Frieden wird den taktischen Sinheiten aller Wassengattungen der nöthige Grund der Kriegsevordereitung verliehen. Die heutigen Kriegsanforderungen sind derart, daß nur eine Feld-Artillerie, die in der Kunst des Schießens und Manövrirens den höchsten Grad der Bolltommenheit erreicht hat, auf der Höhe derselben stehen kann, und dies bedingt eine erfahrene und kompetente Besichtigungsbehörde.

Stellt man die beiden Seiten der oben entwickelten Frage zusammen, so lassen sich Prämisse und Schluß in dem folgenden Sate schwer vereinigen: "Die Korps- und Divisionskommandeure kennen die Sigenthümlichkeiten der heutigen Feld-Artillerie nicht und verstehen sie im Kriege nicht zu verwenden, daher müssen ihnen auch im Frieden die zum Etat der Korps und Divisionen tretenden Artillerie-Truppentheile in allen Beziehungen unterstellt werden."

Die Richtigkeit des Bordersates mit wenigen Ausnahmen bewährt sich durch Kriegs- und Friedenserfahrung in allen Armeen; was aber den Nachsat betrifft, so drängt sich von selbst die Frage auf: darf man die komplizirte und verantwortungsvolle Aufgabe der Kriegsausbildung der Artillerie in unbewanderte Hände legen? Gewährt man den Korps- und Divisionskommandeuren die Gelegenheit und die Möglichkeit, "lehrend zu lernen", so heißt dies, bewußterweise sich mit einer Erniedrigung des Niveaus der Kriegs- ausbildung der Feld-Artillerie und einer Schwächung der Kampftraft seiner Armee zu Gunsten eines zwar bestimmten aber mehr oder weniger fernen Zieles zufrieden geben.

Auf diese Art ist zwar die eine Seite der aufgeworfenen Frage im Prinzip an und für sich unbestreitbar, die andere aber bietet ein wirkliches Dilemma: ist es besser Truppenkommandeure zu haben, die, weil sie die Sefechtsverwendung der Artillerie nicht verstehen, nicht auf der Höhe ihrer Aufgabe stehen, oder sich mit einer in hinsicht auf ihre Kriegsvorbereitung im Frieden weniger vollkommenen Feld-Artillerie zu begnügen? — Im einen wie im anderen Falle ist das Ergebniß ein negatives.

In der Broschüre des Prinzen Hohenlohe erhält die Frage eine andere und, man muß gestehen, ganz unerwartete Lösung. Die zweite, nach unserer Meinung wenigstens negative Seite der Frage wird beim Prinzen Hohenlohe geradezu für die positive ausgegeben. Der Berfasser sindet, daß die Kriegsvorbereitung der Feld-Artillerie im Frieden nicht nur nichts verlieren, sondern sogar bedeutend gewinnen wird, da sie dutch die Korpskommandeure weit kriegsmäßiger inspizirt werden würde. Nicht genug damit, weist er auf die Unterstellung der Artillerie unter die Divisionstommandeure als auf den nächsten Schritt zur vollen und ganzen Erreichung des Zieles hin.

Wenn man dem Prinzen Hohenlohe glaubt, so wird in der besten Urmee der Welt Alles, was geschieht, aufs Beste gemacht. Bor einem solchen patriotischen Optimismus könnte man nur mit einer Verbeugung vorübergehen, wenn die Frage nicht die allen Urmeen gemeinsamen leitenden Grundsätze berührte und die vom Prinzen Hohenlohe herangezogenen Beweismittel nicht durch sein Ansehen gestützt würden. Es können sich Personen sinden, die sich ohne Mühe überzeugen lassen, daß die vom Prinzen Hohenlohe empsohlenen einfachen Regeln für die Besichtigung der Feld-

Artillerie ebenso einfach in ihrer Anwendung, wie in der Auseinandersetzung seien, und die ernsthaft glauben, daß sie, wenn sie das Schema dieser Regeln gründlich inne hätten, sie vollkommen im Stande seien, einen beliedigen Truppentheil dieser Waffe im Schießen und Manövriren zu inspiziren. In der in Rede stehenden Broschüre springt die Absicht in die Augen, die jüngst in der Deutschen Armee vollzogene Reorganisation, koste es, was es wolle, zu rechtsertigen. Alle Beweismittel des Verfassers sind auf Wahrebeit gegründet, nur ist die Wahrheit start übertrieben. Wenn wir widersprechen, streiten wir nicht über die Wahrheit, sondern über ihre Grenzen. — Hier in einigen Worten eine Jusammensassung der hauptsächlichsten Folgerungen des Prinzen Hohenlohe:

- 1. Die Beurtheilung ber Ausbildung ber Felb-Artillerie in der Elementartaktik (bem Bespannt-Exerziren) ist so einfach, daß jeder erfahrene und geschickte, aus den anderen Waffen hervorzgegangene General sie auf sich nehmen kann.
- 2. Die Besichtigung eines Artillerie-Truppentheils in der Elementartätif wird, wenn sie vom Korpstommandeur, einem Nicht-Artilleristen, vorgenommen wird, den Kriegsanforderungen näher kommen oder, nach dem wörtlichen Ausdruck des Prinzen Hohenlohe, "mehr nach Pulver und Blei schmecken", als die Bessichtigung durch einen Artillerie-Inspekteur, einen Spezialisten. Und zwar darum, weil Ersterer die von ihm besichtigte Artillerie-truppe ausschließlich im Hindlick auf diesenige Khätigkeit beurtheilen wird, die er von ihr auf dem Schlachtfelde fordern kann und muß, während der letztere stets auf diese oder eine andere Weise die Neigung zeigen wird, irgend ein Steckenpferd als Spezialkenner zu reiten, d. h. sich in Feinheiten der Kunst um der Kunst willen zu vertiefen.
- 3. Die Beurtheilung des Schießens der Artillerie gründet sich auf dieselben wissenschaftlichen Prinzipien, wie die des Instanterieschießens. Es ist einfach und läuft auf noch einfachere praktische Handgriffe hinaus, die für den Korpstommandenr gerade so fahlich sind, wie für den Artillerie-Inspekteur.
- 4. Die angewandte Taktik ist gerabezu eine dem Korpskommans beur zukommende Sache. Im Gesecht muß er die Artillerie in Berbindung mit den übrigen Wassen zu verwenden verstehen. Er weiß besser als ein Artillerie-Inspekteur, was die Hauptwasse von

der Sülfswaffe verlangen fann, und besitt daher ein richtigeres Urtheil über den Werth der Gefechtsthätigkeit der Artillerie.

- 5. Die Artillerie als Truppe hat heutzutage nicht ben gering= ften Grund, fich mit bem Beiligenschein einer hoben Belehrfamfeit ju umgeben. Der Artillerie-Offizier braucht gur Erfüllung feiner Dienstpflichten feine größeren miffenschaftlichen Renntniffe, als ber Infanterie-Offizier. Die Gefete, Die ben Flug ber Artilleriegeschoffe und ber Gewehrtugeln lenten, find dieselben, der Unterschied liegt nur im Kaliber und im Gewicht. Seitbem Geschütze und Gewehre in Privatfabrifen angefertigt werden, reduziren fich Die technischen Anforderungen an Artillerie und Infanterie auf die Abnahme und Prüfung ihrer Waffen und ihre Unwendung auf bem Gefechtsfelbe. Für ben Artillerie-Offizier genügt, gerabe wie für den der Infanterie, vollständig der Grad wiffenschaftlicher Renntniß, ber in bem allgemeinen Offizier-Gramen geforbert wirb. Bas aber die ergangenden Spezialkenntniffe bes Artillerie-Offiziers betrifft, so fann er fich biefe grundlicher und rascher auf ber Artillerie-Schießschule erwerben, als auf ber Bereinigten Artillerieund Ingenieurschule.
- 6. Die persönliche Beurtheilung der Artillerie-Offiziere, ihre Auswahl zu den verschiedenen Spezialkommandos und ihre Beförderung alles das sind Aufgaben, für deren Erfüllung die Korpskommandeure, denen die Feld-Artillerie unmittelbar unterstellt ist, unvergleichlich viel besser orientirt sind und zu denen sie daher auch besser im Stande sein werden, als die früheren Artillerie-Inspekteure und der General-Inspekteur.
- 7. Die Artillerie bedarf keiner besonderen obersten Behörde, b. h. ihre Interessen können ebenso gut, wenn nicht besser und zwerlässiger, auch ohne General-Inspekteur von den Korpskommanbeuren vertreten werden.
- 8. Das Avancement im Offizierkorps der Artillerie wird das durch gewinnen, daß die Artilleristen ebenso, wie die Offiziere der anderen Wassen, bei Auswahl der Divisionskommandeure herangezogen werden.
- 9. Die Unterstellung der Artillerie unter die Divisionskommans beure stellt eine Weiterentwickelung desselben Prinzips der Unterstellung der Feld-Artillerie unter die Truppen-Besehlshaber dar und ist nur eine Frage der Zeit.

Sehen wir zu, inwieweit einige dieser Folgerungen burch bie wirkliche Lage ber Dinge gerechtfertigt werben.

Die Kriegsausbildung einer taktischen Ginheit der Feld-Artillerie wird durch den Grad der Bollkommenheit in der Kunft bes Schiekens und der des Manövrirens gemessen.

Die Negeln jeder Kunft sind einfach, die ganze Schwierigkeit liegt in ihrer Anwendung. Man denke an die bekannte Vorschrift jenes Bildhauers, allen überflüssigen Marmor von der zu fertigens Statue berunterzuschlagen.

So find auch die leitenden Regeln in der Artillerie-Schießfunst und der des Bespannt-Exerzirens sehr einfach, sehr einfach
auch das auf sie zu gründende Urtheil. Aber richtige Ausführung
und treffende Kritif dieser Künste sind tropdem in Wirklichkeit
seltene Erscheinungen.

Es ift nicht nöthig zu beweisen, daß ber Artillerift die Schießund Manöprirfunft in ber Bollenbung beherrichen muß, benn biefe Runfte find ja gerade feine Sache, und auf ihnen beruht feine Eriftenzberechtigung. Aber mas beißt eine Runft beherrichen? "Die Runft felbst" - fagt Molière - "befreit uns von ben Runftregeln", b. h. um ein wirklicher ausübender Rünftler zu werden, barf man nicht Sflave ber Schablone bleiben, weil nicht die iflavische Ausführung einer Schablone, fondern die gwedmäßige und begründete Abweichung von ihr als Makstab für die Beurtheilung irgend eines Runftwerts bienen fann. Die Regel gleicht ber Rompagnadel; nicht immer kann man nach ihrer Rich= tung geben, um ans Biel zu gelangen; man muß abweichen, aber gerade nur fo viel, als nothwendig. Wenn fonach von bem ausübenden Rünftler Technif und Schöpfungsfraft geforbert wird, fo vom Kritifer die Fähigfeit zu richtiger Beobachtung und tiefgeben= ber Analyfe.

Nehmen wir ein Beifpiel.

Bur Beurtheilung des Schießens einer Batterie in der Schießesübung nach den Ergebnissen muß man die Jahl der Treffer in den Scheiben mit der Schußzahl dividiren. Die so erhaltene mittlere Trefferzahl für den Schuß giebt einen absoluten Maßstab für den Erfolg des Schießens, indem sie angiebt, um wieviel die bei ihm erreichten Resultate niedriger sind, als das dabei erreiche bare Maximum. Wenn man ein solches Maximum auf Grund der Trefssähigkeitstabellen für jede Entsernung bei der gegebenen

Größe der Scheiben und günftigster Lage der mittleren Flugbahn, in Bezug auf Schrapnels auch noch bei günftigster Lage des mittleren Sprengpunktes, ausrechnete, so würde man für die Beurtheilung des absoluten Erfolges des Schießens eine hinreichend genaue Maßeinheit erhalten. Würde aber ein solcher Maßstadzur Beurtheilung der Kunstfertigkeit des Batteriekommandeurs und des gesammten Personals der Batterie im Schießen taugen? Augenscheinlich nicht. Er würde deshalb nicht dazu taugen, weil das erreichbare Treffermaximum eine veränderliche Größe ist, die nicht nur von der Größe der Entsernung, sondern noch von einer Menge anderer verschiedenartig zusammengesetzter Faktoren abhängt, die sich in keiner Weise berechnen und sich daher mit keinem objektiven Maßstab vereinigen lassen.

Was will nun seinerseits die an und für sich richtige Ausstührung des regelrechten Schemas für das Einschießen und die weitere Fortsührung des Schießens über die Kunst eines Batterietommandeurs für Iemanden besagen, der nicht selbst die Kunst des Beobachtens versteht? Da gerade sie den Schlußstein der Artillerie-Schießtunst bildet, so kann man dreist behaupten, daß, wer nicht selbst zu beobachten versteht, auch nicht im Stande ist, das Schießen als Kunst zu beurtheilen. Und in der That sind die Bedingungen der Beobachtung sehr oft derartig, daß sie geradezu eine bedeutende Abweichung von der Schablone erfordern, und diese Abweichung als die Krone der Kunst, welche den Meister ersennen läßt, dagegen die blinde Besolgung der Schablone als Fehler erscheint, als deutliches Zeichen der Unersahrenheit und des mangelnden Verständnisses.

Hieraus ergiebt sich von selbst die Frage: Worauf wird ein Korpskommandeur, der nicht die Fähigkeit besitzt, sich auf dem Wege der Beodachtung selbst ein objektives Urtheil über ein gezgebenes Schießen zu bilden, seine Kritik gründen? Auf die Auszrechnung der Löcher in den Scheiben, wie Prinz Hohenlohe sagt, oder nach den Andeutungen seines Artillerie-Adjutanten?

Im ersten Falle würde die Kritik sehr oft ihre Anforderungen über die Grenzen des Möglichen hinaus erstrecken, im zweiten würde sie nicht dem inspizirenden Borgesetzen angehören und ihn daher gegenüber der von ihm inspizirten Artillerie in eine schiefe Stellung bringen. Unter solchen Umständen kann man in der Praxis schwerlich irgend welchen Ruten von der Inspizirung er-

warten. Und boch ift dies von der größten Bedeutung. Gebt der Feld-Artillerie geschickte und erfahrene Inspizirende, deren Kriif sich nicht auf eine, wenn auch den Stempel der strengsten Bissenschaftlickseit tragende Schablone, sondern auf persönliche Erschrung, persönliche Fertigkeit und persönliches Talent gründet — und diese Wasse wird sichnell eine hohe Stufe der Vollkommensbeit in den Künsten des Schießens und Manövrirens erreichen. Iedensalls genügt es, um ein guter Inspizirender der Feld-Artillerie zu werden, nicht, die Broschüre des Prinzen Hohenlohe durchzulesen oder sogar auswendig zu lernen.

Bir haben Grund, uns so auszubrücken; benn die Broschüre bes Prinzen Sohenlohe ist augenscheinlich mit dem Hintergedanken geschrieben, den Korpskommandeuren eine Art Instruktion zur Bornahme von Artilleriebesichtigungen zu geben. Die offizielle Herausgabe einer solchen Instruktion wurde wahrscheinlich für unpassend erachtet, und sie erschien daher in der Form persönlicher Rathschläge des Prinzen Hohenlohe an die Kameraden der anderen Bassen; ihre Bedeutung wird aber hierdurch keineswegs abgesschwächt. Indem er den neuen Inspizirenden der Feld-Artillerie die Leichtigkeit der ihnen zufallenden Aufgabe beweist, giebt Prinz Hohenlohe ihnen zu gleicher Beit auch ein Rezept zu ihrer Ausssührung.

Alfo die leitenden Grundfate und die Kriterien für die Schieß- und Manövrirfunft find fehr einfach. Dagegen ftreiten wir nicht; wir glauben fogar, daß sie mit ber Zeit noch einfacher werben werben. Und in der That ist die Einfachheit die erste Gigenschaft unter allen, die friegsgemäß genannt werden können. Alles, was für ben Krieg tauglich sein soll, muß einfach sein ober, mit anderen Worten, nichts kann einfach genug sein, um ben Berbaltniffen und Anforderungen des wirklichen Rampfes zu genügen. Aber in bem Uebergang von verwickelteren zu einfacheren Regeln bruckt sich nur eine Bervollkommnung in der Theorie der Kunst selbst aus. Wie einfach baber auch die Regeln an sich sein mögen. fo erweitern fie nur die Grenzen für die Entfaltung einer schöpferifchen Rraft und find kaum im Stande, die Ausführung mefentlich zu erleichtern. Daffelbe läßt fich über die Kritit und bie Beurtheilung fagen. In den obenermähnten Worten des Bildhauers, "alles Ueberflüffige fortzunehmen", finden die Regeln für bie Ausführung und die Brundfate für die Rritit einen fehr ein= fachen Ausbruck. Aber man versuche einmal, "das Ueberflüssige fortzunehmen" und an dem Uebriggebliebenen sich zu vergewissern, ob wirklich alles Ueberflüssige und nur das Ueberflüssige fort= aenommen ist.

Indem er den Korpstommandeuren ein Rezept zur Ausführung ber Artillerie-Infpizirungen giebt, fann Bring Sobenlobe ihnen bas nicht geben, woran es ihnen fehlt. Den nicht aus ber Artillerie hervorgegangenen Korpstommandeuren fehlt bas, mas man nur durch Erfahrung und zwar durch die eingehende Erfahrung eines langjährigen Dienstes bei ber Waffe fich erwirbt, nam= lich ber fichere icharfe Blid, ber nicht nur bas fieht, mas man ihm zeigen will, sondern auch das, was man ihm verbergen möchte. Sieraus folgt, daß bei gleich hohem gefunden Berftande, auf ben ber Artillerift wie ber Nicht-Artillerift gleichen Anspruch haben, ber erftere bie Sachen mit bem Blick bes Renners, ber lettere mit bem bes Laien anfieht. Der erstere wird feine Aufmertfam= feit fixiren und wird feben und bemerken, ber andere, mit ber feinigen hier und dort umherirrend, ohne zu wissen, worauf er fie heften foll, wird fich ber Möglichfeit beraubt feben, irgend etwas zu bemerken und noch weniger, auf feinen Berth zu prufen.

Bring Sohenlohe behauptet, ein Korpstommandeur, der nicht Artillerift ift, werbe, weil er bie Befechtsintereffen ber Sauptwaffe, ber Infanterie, beffer tennt, an die Artillerie Forberungen ftellen, welche mehr ihrer Rolle als Sulfswaffe auf bem Schlachtfelbe entsprechen. Diesem Sate läßt fich mit bemfelben Grunde ein anderer, nicht weniger überzeugender entgegenftellen: ein Artillerift, der die Gigenthümlichkeiten und den Geift der Feld-Artillerie aus bem Grunde fennt, wird beffer wiffen, was man im Ernstfalle von ihr verlangen fann und was nicht, und wird fie baher niemals in Lagen bringen, in benen fie Gefahr läuft, ganglich nutlos vernichtet zu werden. Aber, faat Bring Sobenlobe, ein Ar= tillerift wird bei feinen Besichtigungen ftets geneigt fein, irgend ein Baradenferd zu reiten. Das mag fein. Aber wird ein Richt= Artillerift als Korpstommandeur, ber im Fluge irgend eine befondere Spezialität ergriffen und fich zu eigen gemacht hat, fich nicht vielleicht ichleunigft biefe als Parabepferd zuftugen, um gu zeigen, baß er in die Tiefe eingebrungen? Der Unterschied wird nur ber fein, daß ber Artillerift, als Sachfenner, einen gangen Stall folder Pferbe besiten, mahrend ber Nicht-Artillerift fich zwei ober drei, noch dazu wahrscheinlich lahme, auswählen wird. Bas aber die Stärke der Verführung betrifft, berartige Pferde zu tummeln, so ist schwer zu entscheiden, für wen sie größer sein wird. Benn es dem Artilleristen, der sein Fach genau kennt, nicht leicht wird, der Verführung zu widerstehen, sich in irgend eine künstliche Finesse zu vertiesen, wird es doch gewiß dem Nicht-Artilleristen noch schwerer fallen, die Neigung zu überwinden, das kleine Scherslein zufälliger Kenntniß in Umlauf zu setzen, welches nach seiner Ansicht seine Unkenntniß der Details maskiren und ihm in den Augen seiner Untergebenen ein gewisses "Prestige" geben kann.

Aber wozu die Frage berart ftellen? Ift es benn nicht moalid, unter ben Artilleriften folche zu finden, Die mit grundlicher Renntniß und Berftandniß ber Natur und ber Gigenthumlichkeiten ihrer Spezialmaffe Die gleiche Renntnig, bas gleiche Berftandniß für die Grundpringipien der allgemeinen angewandten Taktit verbinden, wie die Nicht=Artilleriften? Und wenn fie zu finden find, warum foll man fie nicht zu Artillerie-Inspekteuren machen, um hernach ihre Infpizirung mit ber bes Korpstommandeurs zu ver= gleichen, ber fein Artillerift, aber ein geschickter und erfahrener Taftifer ift? Man hat ja doch für beibe Bestimmungen die Musmabl. Freilich fann die Wahl ungunftig ausfallen, aber wir feben feinen Grund, warum fie burchaus in Bezug auf ben Artillerie-Infpetteur ungunftig, in Bezug auf ben Korpstommandeur gunftig ausfallen mußte. Zebenfalls liegt bie Möglichfeit eines ungunftigen Ausfalles mehr an äußeren Umftanden ber Bahl, als in bem Mangel an Perfonlichkeiten, die diese ober jene Bestimmung auszufüllen geeignet find.

Die Sache ist die, daß es dem Prinzen Hohenlohe darum zu thun war, die Frage zu einer vorgefaßten Entscheidung zu bringen, und daraus ergab sich die Nothwendigseit, zu übertreiben. Gerade hierdurch aber hat er die Ueberzeugungskraft seiner Beweismittel abgeschwächt. Wäre es nicht einfacher gewesen, geradezu und nur im Prinzip die Unterstellung der Feld-Artillerie unter die Generalkommandos zu rechtsertigen, ohne sich einem überslüssigen Optimismus in Bezug auf die Zukunft hinzugeben und ohne beweisen zu wollen, daß man in der Prazis eine Sache besser leiten kann, wenn man sie nicht kennt, als wenn man sie kennt? Sieran glauben auch ohne alle Beweise schon allzu Viele gar leicht!

Wir vermuthen, daß in der Praxis die Korpskommandeure ie nach ihrem verfönlichen Charakter und Temperament Arrthümer auf bem ihnen wenig befannten Gebiet auf zweierlei Beife vermeiden werden: indem fie entweder Alles und Alle loben oder tabeln. Im ersteren Falle fann unverdientes Lob aus Nachficht und verfonlicher Liebensmurbigfeit erflart werben, im zweiten wird bas Urtheil stets unangreifbar sein, benn alles menschliche Thun läßt sich immer allgemeinen, unfehlbaren Tabelsformen unterziehen: fcmach, nicht zufriedenstellend, mittelmäßig, läßt zu munichen übrig und beral. Weber bas eine, noch bas andere Verfahren eines unsichern und nicht kompetenten Inspizirenden wird viel zum Bortheil der Sache beitragen. Selbstverständlich werden sich auch alückliche Ausnahmen finden, und zwar werden dies diejenigen Rorpstommandeure sein, welche sich gegenüber den Auseinanderfetungen bes Prinzen Sobenlobe einigermaßen ffeptisch verhalten und fich ernstlich ihrer Aufaabe hingeben. Gott gebe, daß es recht viele fein mögen!

Ohne Zweifel beruht die Theorie des Schiefens aus Geschützen und Gewehren auf benfelben miffenschaftlichen Grundlagen. Aber wenn der Ausgangspunkt berfelbe ift, fo folgt baraus noch nicht, bak bie Wege zum Endziel parallel laufen, biefelbe Ausbehnung und die gleichen Sinderniffe zu überwinden haben. In der That. wenn auch die Berschiedenheit der Artilleriegeschosse und der Gewehrkugeln in Kaliber und Gewicht feinen großen Unterschied in ber Theorie bes Schiegens bebingen, fo veranlagt fie boch bei ber Umsetzung diefer Theorie in die Praxis eine Beränderung ber ursprünglichen Aehnlichkeit bis zur Unkenntlichkeit. Um fich bavon zu überzeugen, braucht man fich nur zu erinnern, daß die Artillerie, als Bertreterin nur einer ber beiben Rampfweisen, bes Feuers, Die Waffe des Fernkampfes ift, bagegen die Infanterie, als Bertreterin beiber Rampfweisen, bes Feuers und bes Stokes, die bes Nahkampfes, daß das Artilleriefeuer eine möglichft große Intensität besiten muß, mabrend eine Grundeigenthumlichkeit bes Infanteriefeuers feine Extensibilität ift, und endlich, daß das Ibeal des Artilleriekampfes Centralisation in bestimmten Grenzen verlangt, mahrend bas bes Infanteriekampfes bie Decentralisation ber taftischen Leitung ber Streitfrafte ift. Diese Berschiebenheit in der Bestimmung beider Waffen und in der Art ihrer Kührung wird burch bie Berschiedenheit ihrer Grundeigenthumlichkeiten

hervorgerufen. Bei der Infanterie behält die Individualität des Streiters ihre volle Bebeutung: schon die einzelnen Schützen bilben ihre Kampfeinheiten. Bei ber Artillerie fann nicht einmal bas Beschüt, Dieser Sammelbegriff, als Rampfeinheit gelten. "Ein Befdut - fein Geschüt", fagt Pring Hohenlohe felbst in seinem 17. Briefe über die Artillerie. Und wirklich läft sich, bei ben natürlichen ballistischen Gigenschaften ber gezogenen Geschütze, ber ganze Nuten aus ihnen nur innerhalb der Grenzen stärkerer Rampfeinheiten, ber Batterien, ziehen. So ergiebt fich bie Batterie als die niedrigste Stufe für die Theilbarkeit der Artillerie. Aber die Batterie ift eine Maschine, die zu ihrer Gefechtsvorbereitung und Befechtsführung gang anderer Magnahmen bedarf, als die Gefechtseinheiten der anderen Waffen. Sierzu tommt, daß beim Infanterieschießen einer ber Sauptfaftoren ber Artillerie-Schießfunft fortfällt, nämlich die Beobachtung auf folden Entfernungen. auf benen die Infanterie noch aar nicht baran benken kann, ihr Feuer zu eröffnen.

Sehr bezeichnend ist der Umstand, daß in der Broschüre des Prinzen Hohenlohe neben Seiten, welche tendenziösen Beweisen und Folgerungen gewidmet sind, sich andere sinden, welche diese Folgerungen des Verfassers so fräftig umstoßen, daß keiner seiner Opponenten eine beredtere Widerlegung schreiben könnte. Wir meinen damit diezenigen, auf benen er von der Beobachtung beim Schießen der Artillerie spricht und ein getreues Bild von den nicht leicht zu überwindenden Schwierigkeiten dieser Kunst entwirft.

So hört ba, wo die Theorie aufhört und die Prazis anfängt, die Aehnlichkeit zwischen dem Artilleries und Infanterieschießen auf und die Berschiedenheit fängt an. Hieraus folgt, daß, wer die Theorie vollständig beherrscht, durchaus noch kein guter Kritiker und Kenner des Artillerieschießens ist. Dies kann man nicht nur an den nichtartilleristischen Kritikern, sondern auch an denjenigen Artilleristen sehen, die sich mit dem Artillerieschießen nur am Arbeitstisch beschäftigen. Sobald solchen Theoretikern anstatt Feder und Bleistist wirkliche Geschüße in die Hand gegeben werden und sich vor ihnen anstatt Papierbogen das weite Feld ausdehnt mit all seinen verschiedenen Jugaben, als Wind, Regen und Nebel, dann offenbart sich sogleich ihre vollständige Unfähigkeit zur Ausssührung, wie zur Beurtheilung des Schießens. Ihrerseits werden die Truppenführer, die nicht aus der Artillerie hervorgegangen

sind, ungeachtet aller ihrer eingehenden Kenntniß von der Theorie des Schießens, stets dazu neigen, die Geschütze im Gesecht auf dieselbe Art zu verwenden, wie sie es mit ihren Schützen gewohnt sind, indem sie übersehen, daß zwischen einem Geschütz und einem Schützen ein tieserer organischer Unterschied besteht, als er sich aus der Verschiedenheit des Kalibers und des Gewichtes von Artilleriegeschoß und Gewehrfugel ergiebt.

Biederholen wir es, wir sehen nicht die geringste Nothwendigseit, eine Parallele zwischen Artillerie- und Infanterie-Schießtunst zu ziehen und dabei die erstere heradzusetzen, die letztere zu versgrößern, nur um die Zweckmäßigkeit der Unterstellung der Feldsutillerie unter die Generalkommandos und den Segen dieser Maßregel für eine ferne Zukunft zu beweisen. Das Prinzip spricht für sich selbst. Aber beweisen wollen, daß die durch dies Prinzip bedingte Maßregel sofort in der Prazis eine Fülle der schönsten Früchte tragen wird, heißt sich geradezu selbst betrügen.

Auf dem einmal eingeschlagenen Wege der Bertauschung des Wirklichen mit dem Möglichen, um seine Behauptung zu beweisen, geht Prinz Hohenlohe noch weiter. Er versichert nicht nur, daß die Schießtunst für Artillerie und Infanterie dieselbe sei, sondern sindet, daß auch die wissenschaftlichen Kenntnisse für Infanteriesund ArtilleriesOffiziere in gleichem Umfange nöthig sind. Nicht genug damit, Prinz Hohenlohe meint, daß das allgemeine, für die Fähnriche aller Waffen obligatorische Offiziers-Examen das letzte Wort der Schulausbildung für den ArtilleriesOffizier sein solle und daß die Bereinigte Artilleries und Ingenieurschule ganz unsnöthig sei, da der für alle Frontoffiziere obligatorische Besuch eines Kursus der Artilleries-Schießschule ihnen die Gelegenheit und die volle Möglichseit verschaffe, ihre besonderen, rein artilleristischen Kenntnisse in genügendem Grade zu vervollständigen.

In der That find die Bedingungen für die Laufbahn eines Offiziers in der deutschen Armee in hohem Grade eigenthümlich und originell. Man kann sich dort für den Offizier, der seinen Dienst in den Reihen irgend einer Wasse beginnt, wirklich mit einem ansangs ziemlich niedrigen wissenschaftlichen Census bezusigen, weil der Offizierdienst so organisirt ist, daß er den Offizier nöthigt, selbsiständig seine Bildung fortzusehen und sich alle wissenschaftlichen Kenntnisse anzueignen, die für die gehörige Entfaltung seiner praktischen Thätigkeit nöthig sind. Diese Thätigkeit ist in

einen bestimmten Rahmen eingeschlossen, und der Offizier braucht sich in seiner geistigen Arbeit nicht zu zersplittern. Er bewölkert nicht seine Beenwelt, sondern konzentrirt alle seine Berstandes-träfte in einer bestimmten Richtung. "So läßt ja auch Acolus, als er den Odysseus seinem Endziele zusühren will, nur einen Wind wehen und fesselt alle übrigen", fagt einer der deutschen Denker zur Bertheibigung der einseitigen Bildung.

Wie der Unterricht der Offiziere in der deutschen Artillerieschiehschule eingerichtet ist, können wir aus Mangel an genügend genauen Angaben nicht beurtheilen. Auch die Frage, ob diese Schule im Stande ist, zugleich die Aufgabe zu erfüllen, die disher der Bereinigten Artilleries und Ingenieurschule in Berlin oblag, bleibt für uns offen. Isdenfalls ist der Gedanke des Prinzen Hohenlohe sehr kühn. Es ist interessant zu ersahren, wie derselbe in der deutschen Armee aufgenommen werden wird, welche schon längst dem Wahlspruch "weniger Theorie, mehr Prazis" solgt; zu den bei uns über eine höhere, unseren ArtilleriesOffizieren zu gebende Spezialausdildung herrschenden Ansichten steht er in schreiendem Widerspruch.

1

### Ift das rauchstarke Pulver entbehrlich geworden?

Die Anwendung des rauchschwachen Pulvers ist eine Sache, deren Tragweite jett noch keineswegs ermessen werden kann. Ob das rauchschwache oder rauchlose Pulver zugleich ein knallschwaches Pulver ist, erscheint von nebensächlicher Bedeutung. Es genügt zu wissen, daß ein rauchschwaches Pulver existirt und bei den meisten Armeen bereits in Versuch genommen, ja bereits einsgeführt ist.

Es ist ein Faktor, mit dem gerechnet werden muß, wenn auch die Taktiker noch nicht über die Maßnahmen einig sind, durch welche die Vortheile dieser Ersindung in der erfolgreichsten Weise ausgenutt und den Nachtheilen begegnet werden kann. Die alls gemeine Sinführung dieses Pulvers steht fest und werden auch jene Staaten, welche sich bisher nicht dazu entschlossen haben, mit der Einführung nicht lange mehr zögern dürfen.

Die Nöthigung hierzu ist stärker, als sie es bei irgend einem Fortschritt ber Waffentechnik im Laufe des jetigen Sahrhunderts gewesen sein mag.

Eine Truppe, welche noch keine Perkussionsgewehre, keine gezogenen Sewehre, keine Hinterlader, keine Magazingewehre besaß oder besitzt, besand sich einer damit ausgerüsteten Truppe gegenüber vielleicht nicht so im Nachtheil, wie eine Truppe mit dem alten Pulver einem im Besitze des rauchschwachen Pulvers besindlichen Gegner gegenüber. Indessen ist von den ersten Autoritäten über biesen Gegenstand bereits so Vieles geschrieben, daß eine weitere Erörterung hier überslüssig erscheint.

Dagegen ist die Frage, ob nach Sinführung bes rauchschwachen Bulvers das bisherige Schiefpulver ganz entbehrlich geworden sein

werbe und außer Gebrauch zu setzen sei, wie es Viele verlangen, bis jetzt wenig ober gar nicht besprochen worden.

Diese Frage ift nicht so leicht zu beantworten. Man wird burch biefelbe an die Zeit erinnert, in welcher man bas Schiefepulver burch die Schiefwolle erseten zu können vermeinte. Bor nabezu 30 Jahren murbe in einer zu Bunften ber Schiefwolle gefdriebenen Brofdure (Das Schiegvulver und feine Mangel. Bon A. Rustn und v. Grahl. Wien 1863) gefagt: "Es liegt im Laufe biefer Belt begründet, daß bas Alte, fobald es ausgenutt ift, dem Neuen und Besseren weichen muß." - - "Sollte baber die Artillerie wehklagen, wenn es bem nicht in Resseln geidlagenen menschlichen Beifte ber Begenwart gelungen mare ober gelingen murbe, die schwarze Erfindung des mittelalterlichen Goldmachers durch ein vollkommeneres Schiefpraparat zu erfeten, obgleich baffelbe auch bisher nach allgemeinen Begriffen seine Schulbiafeit gethan hat? Gewiß nicht!" Und die Verfasser sprachen sich. auf weiter ausgeführte Beweise gestütt, für bie Abschaffung bes Schiefpulvers und die ausschliefliche Bermendung ber Schiefmolle aus. Bekanntlich trug aber die Schiefmolle ben Sieg nicht bavon.

Ein ähnlicher Fall liegt jett vor, doch können die vorangeführten Worte auf benselben nicht angesührt werden. Wohl ist
bas rauchschwache Pulver ein besseres Schießpräparat als das gemöhnliche, aber letteres ist keineswegs vollkommen ausgenutt,
sondern besitt noch immer eine mehrseitige Verwendbarkeit, ja
unter gewissen Bedingungen noch manche, nicht zu unterschätzende
Bortheile. Lettere würden bei ausschließlicher Verwendung des
rauchschwachen Pulvers vielleicht schwer vermißt werden.

In Bezug auf das Infanteriegewehr dürfte die Frage der Entbehrlichkeit des alten Pulvers allerdings fast unbedingt mit Ja beantwortet werden. Die Ueberlegenheit des neuen Präparates ist hier entschieden. Man erinnere sich nur an die Straßenkämpfe 1848 und 1849, in denen von den Insurgenten häusig mit Schieß-wolle geseuert wurde. Die angegriffenen Truppen konnten gerade diese Gegner nur schwer ermitteln und unschädlich machen.

Gine mit rauchstarkem Pulver feuernde Infanterie-Abtheilung würde sich gegenüber einer mit dem neuen Präparat ausgerüsteten Truppe in außerordentlichem Nachtheile befinden. Sie wird, auch wenn sie die im "rauchlosen Feuer" befindliche feindliche Truppe endlich wahrnimmt, doch bald durch das eigene Feuer am Zielen

gehindert sein, selbst aber vom Gegner, der nur auf den unteren Theil der Rauchwölkchen zu zielen braucht, mit Geschossen übers schüttet werden.

In neuester Zeit sind jedoch Stimmen für die Berwendung des alten Pulvers in gewissen Fällen (und daher die Beibehaltung dieses Präparates) laut geworden.

Es kann ja Fälle geben, in welchen die Verwendung des alten Pulvers Vortheile bringt, aber diese Fälle werden ziemlich selten sein und wird man dann auf anderem Wege das gewünschte Ziel zu erreichen suchen.

So wurde denn die vielbesprochene englische "Rauch-Attack"— wenigstens in dem das meiste Aussehen erregenden Falle—nicht durch Anwerdung eines rauchstarken Pulvers, sondern mit Hülfe ferzenförmiger Rauchsanale in Scene gesetzt. Und wenn das russische Reglement eine starke Rauchentwickelung durch Massenfeuer zur Berdeckung der Bewegung der rückwärtigen Truppen empsiehlt, so ist es offendar in der Absicht geschen, die Ueberslegenheit des von dem Gegner benutzten rauchschwachen Pulvers, zu dessen Einsührung man sich noch nicht entschließen konnte oder wollte, zu paralysiren.

Die ähnlichen französischen Vorschläge aber erinnern an das nach 1859 hoch angepriesene, 1870 aber gar nicht oder mit schlechtem Erfolge ausgeführte Rezept von der "Alles verschleiernden Zuaven = Wolke, hinter welcher sich dann die Hauptruppe ganz überraschend auf die Trümmer des Gegners stürzte". Sin deutscher Schriftzsteller bemerkte damals, daß ein ruhig und korrekt geleitetes Feuer es diesem Gegner ermöglichen würde, "sich auch seinerseits auf die Trümmer der Zuaven zu stürzen", und es bleibt auch jetzt fraglich, ob sich der eventuelle Gegner durch den ihm — vorgemachten Dunst würde täuschen lassen.

Es mag, wir wieberholen es, Fälle geben, in benen es wünschenswerth wäre, das gewöhnliche oder vielleicht noch ein anderes Pulver zur Hand zu haben. Wie kann aber dieser Wunsch erfüllt werden, und sollen einige Soldaten bei jeder Truppe ausschließlich mit einer besonderen Pulversorte oder jeder Soldat mit Patronen verschiedener Gattung versehen werden? Judem ist es leicht möglich, daß man bald das Bedürfniß nach noch anderen Pulvergattungen empfinden würde, und es ließe sich durch Bariation von starks und schwachrauchend und knallend ein hübsches Sortiment

von Pulvergattungen zusammenbringen. Die Betheilung einiger Soldaten mit nur einer für Ausnahmefälle bestimmten Pulversforte wäre unthunlich, weil dieselben für gewöhnlich müßige Zusseher des Gesechtes sein würden und eine unzeitgemäße Verwendung ihrer Munition wäre doch nicht ausgeschlossen. Säbe man aber dem Manne Patronen mit Pulver verschiedener Sattung, so wären die heillosesten Konfusionen und Verwechselungen unvermeidlich und es würde in den meisten Fällen das Gegentheil von dem, was man zu erreichen hosste, erzielt werden.

Den Rauch ober Dunst, wenn man ihn gerade haben will, wird man sich schon nach englischem Muster verschaffen müssen. (Es fällt übrigens schwer, die "Smoke Attack" für wirklich ernst gemeint zu nehmen.) Und für recht weithin vernehmbare Alarmschussen wird sich auch ein Ausweg sinden. Dabei muß bemerkt werden, daß nicht jedes rauchschwache Pulver zugleich ein knallschwaches ist, und so giebt z. B. das österreichische rauchschwache Pulver einen kuzen, scharfen und nicht leicht mit irgend einem anderen Geräusch zu verwechselnden Knall.

Die Verwendung des alten Pulvers wird sich also fortan nur auf die bei feierlichen Gelegenheiten zu verfeuernden — Platzpatronen beschränken. Die Platzpatronen für Manöver müßten aber mit dem neuen Pulver gefüllt werden und nur, wenn die Triedkraft beider Pulvergattungen ganz gleich sein sollte, könnte der Aufbrauchung der Vorräthe wegen das alte Pulver auch für das Scheibenschießen in Verwendung kommen.

Etwas anders steht die Sache bei der Artillerie. Zwar ist es auch für die Feld-Artillerie ein ungeheurer Vortheil, beim Feuer nicht durch den Rauch der eigenen Geschütze im Richten gehindert zu werden, wofür sie freilich auch den Nachtheil in Kauf nehmen muß, die gleichfalls mit rauchschwachem Pulver seuernde gegnerische Artillerie nur schwer zu entdecken. Aber es kann für die Artillerie Feuer geben, in welchem eine recht starke Rauchsentwickelung von besonderem Vortheile ist.

Die gegnerische Artillerie hat sich z. B. bereits eingeschossen und wirkt beren Feuer sehr verberblich. Man will sich nun Letzterem entziehen ober unbemerkt eine andere Stellung nehmen ober wenigstens dem Gegner für eine Zeit den üblen Zustand der Batterie verbergen.

Einige Lagen ber Batterie und bas lebhaft genährte Feuer eines Theiles ber Geschütze werben die Batterie ober Abtheilung bald in eine bichte Rauchwolfe hüllen und es bem Beaner perbergen, baß die übrigen Befchüte einen Stellungsmechiel pollführen ober bag nur mehr bie Salfte ber Beichute noch attionsfähig ift. Ober es legt ber Felbherr befonderen Berth barauf, zu erfahren, ob die Artillerie des einen ober anderen Flügels, ober eines gegen die Flanke des Feindes abgesendeten Korps bereits in Thätigkeit getreten ift. Der Feldtelegraph konnte noch nicht etablirt merben. und Ordonnangen würden die Nachricht viel zu fpat überbringen. Einige Schuffe mit rauchstartem Bulver murben fofort ben gewünschten Aufschluß geben. Sat fich die gegnerische Artillerie bereits eingeschoffen, fo können bie aufsteigenden Rauchsäulen nichts mehr verrathen. Im Gegentheile aber fonnen die angebeuteten Signalfcuffe von einigen an einem anderen Punfte aufgestellten Geschützen abgegeben werden, wodurch ber Gegner viel= leicht burch einige Minuten über die mirkliche Aufstellung ber bieffeitigen Beschütze getäuscht werben fann.

Auch in anderen Fällen werden Kanonenschüffe mit rauchftartem Pulver bas einfachste und beste Signal sein und ebenso fann vernünftigerweise wohl nur dieses Lulver für Salutschüsse verwendet werden.

Bei der Feld-Artillerie hat die Berwendung von Patronen mit dem alten Pulver keinen Anstand. Dieselben werden in bestimmten Fächern des Munitionswagens verwahrt und dürfen nur von dem Geschützführer auf erhaltenen Besehl den Bedienungssfanonieren übergeben werden. Die Zahl dieser Patronen würde natürlich eine geringe sein.

Bielleicht gelingt es, in den meisten angeführten Fällen ein Mittel zu sinden, welches das alte Pulver entbehrlich macht. Aber in einem Falle kann man des Letzteren, wenigstens wie gegenwärtig die Dinge stehen, nicht entrathen. Man müßte nur etwa dem rauchschwachen Pulver irgend einen Zusatz beimengen, es also in ein rauchstarkes Pulver umwandeln oder neben demselben ein einen starken Rauch entwickelndes Präparat verwenden. Es wäre der eine Ausweg wie der andere umständlich und minder verläßlich.

Es betrifft die Sprengladung der Geschosse, der Granaten und besonders der Schrapnels. Bei den Granaten mag — wie früher bei den Geschossen der glatten Geschütze — der Treffpunkt des Geschoffes aus der bei dessen Ertem Aufschlag in die Sohe steigenden Staubwolke erkannt werden. Db, wann und wo aber die Granate krepirte oder ob sie blind ging, wird man bei einer aus rauchschwachem Pulver bestehenden Sprengladung wenigstens vom Geschütz aus nicht sehen können.

Die Anwendung des Schrapnels aber ist, wenn man nicht aufs Gerathewohl schießen will, mit einer Sprengladung von rauchschwachem Pulver ganz in Frage gestellt, da die kleine "Sprengwolke", wenn nicht der einzige, doch der sicherste Anhaltspunkt zur Beurtheilung des Schusses, d. h. der Richtigkeit des genommenen Aufsatzes ist. Die Verwendung des rauchschwachen Pulvers wäre hier unbedingt ein arger Mißgriff.

Selbst bei der größten Präzision des Feuers würde vornehm= lich bei den Granaten deren Wirkung nur von den in unmittelbarer Nähe der Getroffenen besindlichen Gegnern bemerkt werden, und somit der moralische Sindruck sich sehr vermindern. Ob das "unheimliche Gefühl, welches sich der Truppe bemächtigt, wenn dieselbe von den Stücken unsichtbar springender Geschosse überschüttet wird", dagegen das Gleichgewicht hält, mag dahin gestellt bleiben. Die Truppen müssen sich nach Sinsührung des rauchschwachen Pulvers ohnedies an "von unbekannter Seite herfommende Schüsse" gewöhnen, und es wird von Keinem in Abrede gestellt werden können, daß das durch "Dampf und Knall" bemerkbare Springen der Geschosse vor der Front zu allen Zeiten auch auf erprobte Truppen einen tiesen Sindruck gemacht hat.

Zudem bietet die Sprengladung von rauchstarkem Pulver noch ben Vortheil, daß mehrere fast gleichzeitig vor der feindlichen Linie trepirende Granaten einen das Zielen erschwerenden Rauch erzeugen und dadurch zur Verminderung der eigenen Verluste beistragen werden.

Im Festungskriege wird bas bisherige Pulver vielleicht noch öfter verwendet werben können.

Bei den Schnellseuer-Geschützen ist natürlich die Anwendung des rauchschwachen Pulvers schon des Zielens wegen geboten, ebenso bei jenen Geschützen, welche nicht gedeckt stehen und das Feuer unerwarteterweise eröffnen sollen, da es sich darum handelt, den Gegner wenigstens für eine Zeit über die Richtung, aus welcher die Schüsse kommen, in Ungewisheit zu erhalten.

Einige Lagen ber Batteri. eines Theiles ber Befchitte no balb in eine bichte Rauchme? bergen, daß die übrigen Gefchat ober daß nur mehr die Balf! Ober es leat der Keldherr ber ob die Artillerie bes einen obei die Flanke des Feindes abgeff getreten ift. Der Felbtelegren und Ordonnanzen würden bir Einige Schuffe mit rauchftar' munichten Aufschluß geben. bereits eingeschossen, so ! nichts mehr verrathen. 3m beuteten Signalschuffe von cigestellten Geschützen abgegese leicht durch einige Minuter bieffeitigen Beschüte getäufde

kann vernünftigerweise mo nermendet werden.

pon bem Beidutführer fanonieren übergeben wernatürlich eine geringe fet

Bielleicht gelingt es . -Mittel zu finden, welchet in einem Falle tann man die Dinge stehen, nicht rauchschwachen Pulver i ein rauchstarkes Lulver starken Rauch entwicke eine Ausweg wie ber 6

Es betrifft bie und befonders ber & früher bei ben Beich

we wir in fur furze Beit möglich and recrementere Mittel (3. B. burch in immlung ber Befdute bes med befonders der Ber= men zefannt find, sich fehr Seiduten, wenn bieangermurme gefdutt find, fann au bewöhnlichen Bulvers. m wie suier vorausgesett, von minumen Feuer diefer Bein nen Striffe zum anderen fo Tunnerung bes Richtens feine

wirer bei einem Theile ber Gegners und gur Er= me der ungebeckt ftehenben

- in weich, daß z. B. zwei ziem= Auch in anderen Fälle merchurme kommenden Rauch nefen gebeckten Stand mit mit dem alten Pulver feir ftimmten Fächern bes Mornie (Connecte Berlufte erleiben. auch bei der Re-Le ben gegen bie feinblichen Granaten ift es von bein beim Gindringen frepirt find. Bulvers als Sprenaladuna and bas Auftreffen des Beindiche (je nachdem Erbe ober zenbwolfe wird burch ben Kampf bei bem rauchschwachen aber, auch wenn er recht managen lebhaften Beschiefung man nicht wissen wird, zu Desection gehört.

Ratürlich wird auch hier zu Salut= und Alarmschüssen das gewöhnliche Pulver verwendet werden können, oder vielmehr mussen, da das rauchschwache Pulver für diesen Zwed wenig ober gar nicht geeignet erscheint.

Ebenso wird das alte Pulver bei den Schiefübungen ber Festungs-Artillerie sehr häufig verwendet werden können.

Bei der Kuften-Artillerie wird dagegen die Verwendung des rauchschwachen Pulvers die Regel und die des alten Pulvers eine seltene Ausnahme sein und letteres nur für Sprengladungen und bei den Salutschüffen Geltung behalten.

Es wird für den Vertheidiger immer ein Vortheil sein, wenn die vorbei= oder herandampfenden Schiffe in Ungewißheit sind, von welcher Seite her sie beschossen werden oder welche Batterie das lebhafteste Feuer unterhält. Dann wird es sich in den meisten Fällen um kein lange andauerndes, sondern um ein kurzes, aber lebhaftes Feuer der Küsten=Batterien, immer aber um möglichst wohlgezielte Schüsse der einzelnen Geschüße (und zwar in um so höherem Grade, als das Geschüß groß und seine Munition kostbar ist) handeln.

Die ungeheuren Kaliber der Küsten-Artillerie aber entwickeln einen so dichten Rauch, daß bei Windstille, selbst wenn langsam gefeuert wird, daß genaue Richten von einem Schusse zum anderen sehr erschwert, bei lebhaftem Feuer aber überhaupt jedes Zielen sast unmöglich gemacht wird, da nach wenigen Lagen die Batterie in dichten Rauch gehült ist. Die zu beschießenden Schisse werden, wenn sich wieder ein freier Ausblick ergiebt, wahrscheinlich ihren Platz geändert haben, und die Geschütze der Batterie müssen sich neuerdings einschießen, während sie selbst von den Schisseschützen, denen die vor der Batterie lagernde Rauchwolke ein bequemes Ziel bietet, fortwährend — auch während der Bewegung der Schisse mit Geschossen überschüttet werden.

Alchnlich ift es bei der Marine. Hier find es vor Allem die Schnellfeuer - Geschütze, bei denen nur das rauchschwache Pulver zur Verwendung gelangen darf. In Bezug auf den das Zielen erschwerenden oder ganz hindernden Rauch, namentlich der großen Kaliber, gilt ganz dasselbe, was von der Küsten-Artillerie gesagt wurde. Auch hier wird es sich häusig um ein kurzes, aber lebhaftes und möglichst wohlgezieltes Feuer handeln, daher die Verwendung des rauchschwachen Pulvers hier um so mehr geboten

erscheint. Es soll schnell und aus schweren Kalibern geschossen und dabei gut gezielt werben, was bei Anwendung des rauchstarken Pulvers geradezu ein Ding der Unmöglichkeit ist.

Allerdings entzieht sich ein in Bewegung besindliches Schiff der dasselbe umgebenden Rauchwolke, aber es ist auch der im Innern des Schisses sich sestsende Rauch zu berücksichtigen. Derselbe ist in Drehthürmen, Panzerlaffeten und in Panzerschiffen überhaupt von geringer Bedeutung, aber in den Batterien der Fregatten und gedeckten Korvetten war der Rauch nach einigen abgegebenen Breitseiten oft so arg, daß die Mannschaft die Bebeinung der Geschüße für einige Zeit einstellen mußte. Sin lebhaft unterhaltenes Feuer dürfte in diesen Batterien erst durch die Berwendung des rauchschwachen Pulvers möglich werden, vorauszgesetzt, daß sich bei der Verbrennung dieses Schießpräparates keine gesundheitsschädlichen Sase entwickeln. Man will Solches bei einigen der disher versuchten rauchlosen Pulvergattungen bemerkt haben, und es wäre dieser Umstand bei allen in gedeckten Räumen besindlichen Geschüßen von großer Bedeutung.

Indessen giebt es auch Fälle, in benen eine starke Rauchentwickelung einem Schiffe besonderen Bortheil bringen kann. Es kann sich darum handeln, den Gegner über einen Stellungswechsel oder wenigstens über die Bornahme desselben — wenn auch nur für einige Minuten zu täuschen, sei es, um sich dem überlegenen Feuer des Gegners zu entziehen oder denselben selbst zu täuschen. Besonders dei Windstille und bei regnerischem (den Rauch niederdrückenden) Wetter legt sich schon nach wenigen Lagen eine solch dichte Rauchwolse vor das Schiff, daß dasselbe durch längere Zeit ganz verhüllt und somit nicht sichtbar ist. Dieses ist bei den heutigen Panzerschiffen weit mehr, als dei den hochdordigen und hochmastigen Fregatten und Linienschiffen der Fall, dei denen wenigstens die oberen Tops aus dem Rauche emporragten.

Der von Tegetthoff in der Schlacht bei Lifsa schon für das erste Zusammentreffen geplante Rammangriff konnte, da beibe Theile sofort das Feuer eröffneten, des dichten Rauches wegen nicht ausgeführt werden, und auch während des weiteren Kampses soll es wiederholt vorgekommen sein, daß die österreichischen Schiffe, auf ein vor ihnen besindliches seindliches Schiff lossteuernd, um dasselbe zu rammen, und mit einer vollen Breitseite begrüßt, nachs dem sie durch den Rauch gedrungen, den Gegner in anderer

Stellung antrafen und felbst wenden mußten, um dem nun ihnen drohenden Anlaufe auszuweichen oder einen abermaligen Rammstoß zu versuchen.

Für die Salut: und Signalschüffe, die bei der Marine eine größere Rolle spielen und ein ansehnliches Quantum Pulver beanspruchen, wird ebenfalls das gewöhnliche Pulver verwendet
werden. Es wird Solches nicht nur darum, weil das Letztere
hierfür unbedingt geeigneter ist, sondern auch der Dekonomie wegen
geschehen müssen, da die dis jetzt zur Anwendung gelangten rauchschwachen Pulversorten durchgängig weit theurer, als das gewöhnliche Pulver sind.

Dagegen könnte hier zu den Sprengladungen der Geschosse ausnahmsweise auch rauchschwaches Pulver verwendet werden. Die in die Holzwand eines gegnerischen Schisses eingedrungenen Geschosse würden, wenn mit rauchschwachem Pulver gefüllt, von der Mannschaft vielleicht nicht bemerkt werden und so den einst von den Seeleuten so gescheuten "tückschen" glühenden Kugeln gleichen, deren Eindringen man auch erst bemerkte, wenn Flammen aus der Schissswand hervordrachen. Und das Krepiren mehrerer großen, mit gewöhnlichem Pulver gefüllten Granaten an und in der Schissswand wird vor derselben einen so dichten Rauch erzeugen, daß ein genaues Zielen auf einen bestimmten Punkt durch einige Zeit nicht möglich sein wird. Und im Nahkampfe kann es öfter nothwendig sein, einen bestimmten Punkt zu treffen.

Man denke nur an die konzentrirten Breitseiten des Admirals Tegetthoff, welche, obgleich aus glatten Geschützen abgegeben, Löcher in die feindlichen Panzerplatten schlugen, daß sich die Italiener mit Geschössen von ungeheurem Kaliber beschössen wähnten. Sbenso brachten die österreichischen Küstenartilleristen Schuß um Schuß ihre runden Bollkugeln und Granaten in die Stückpforten des "Formidabile" und der anderen in den Hanzerfregatten und zwangen dieselben zum Abzuge.

Ebenso wurden in dem Kriege zwischen Brafilien und Paraguan die den Parana hinauffahrenden brafilianischen Panzerboote empfindlich dadurch belästigt, ja beschädigt, daß die Paraguiten ihre meist kleinen Kanonen auf die Stückpforten richteten und, indem sie wiederholt dieselbe Stelle trafen, selbst einzelne Platten zertrümmerten. Dazu gehörte ein genaues Richten, welches, wenn

mit gewöhnlichem Pulver gefüllte Granaten verwendet worden wären, besonders bei lebhaftem Feuer schwierig gewesen sein würde. Die sonst so michtige Beobachtung des Krepirens der Geschosse ist übrigens auf nahe Distanzen auch bei rauchschwacher Sprengladung nicht schwierig und für das Einschießen auch nicht erforderlich.

Durch all das Borgesagte soll nun keineswegs gegen die Einsführung und Verwendung des rauchschwachen Pulvers angekämpft werden. Die Bortheile, die für das Letztere sprechen, sind zu groß, um einen ernstlichen Widerstand zu rechtsertigen, und es wird und muß dort, wo es noch nicht verwendet wurde, schon darum eingeführt werden, weil es bei den Armeen der Nachdarstaaten eingeführt worden ist. Es sollte eben nur gezeigt werden, daß das alte Pulver noch in vielen Fällen und für lange Zeit neben dem neuen Schießpräparat mit Bortheil verwendet werden kann, ja daß es — wenigstens gegenwärtig — wenn es sich um die Erreichung gewisser Iwecke handelt, dem Letzteren weit vorzuzziehen ist.

Die Verwendbarkeit des alten Pulvers ist somit keineswegs ausgeschloffen, und es ift in mehr als einer Beziehung noch immer nicht entbehrlich geworben. Und wäre Letteres auch nicht ber Kall, fondern nur die Verwendung des alten neben dem neuen Bulver in gemiffen Fällen ohne Nachtheil gestattet, so mußte ichon mit Rudficht auf die Koftspieligkeit des neuen Praparates und die allerwärts vorhandenen ungeheuren Borrathe bes alten rauchstarken Bulvers dieses in allen zuläffigen Fällen und im ausgedehnteften Make verwendet werden. Muß auch den ungeheuren Anforderungen. welche die Beeresverwaltungen an die Finanzfraft der Staaten stellen, um den Fortschritten der Waffentechnik zu folgen und sich von den Nachbarn nicht überflügeln zu lassen, Folge geleiftet werden, so ist es für ben Finangmann, wie für ben Krieger von aröftem Bortheil, wenn auch das alte Material thunlichst ausgenutt und verwendet und badurch das neue gespart wird, zumal wenn es so leicht und ohne allen Nachtheil, wie in dem vorliegen= ben Kalle geschehen fann.

Sehr beachtenswerth ist es endlich, daß das rauchschwache Pulver in vielen nicht-militärischen Kreisen eine sehr kühle, ja ganz ablehnende Aufnahme gefunden hat. Solches ist namentlich bei ben Waidmännern der Fall. Borzüglich in den öfterreichischen

Alpenländern, in diesen ausgezeichneten Hochjagdrevieren, in den Karpathengegenden, aber auch in Böhmen und anderen, wildreiche Forste besitzenden Provinzen haben sich gewichtige Stimmen gegen die Berwendung des rauchschwachen Pulvers erklärt. "Wenn das rauchlose Pulver zur allgemeinen Anwendung geslangt", äußerte sich kürzlich eine hochstehende und im Besitze ausgedehnter Sagdreviere besindliche Persönlichkeit, "so wird es mit dem Wildstand bald sehr traurig aussehen und dürfte nach zwei Jahren in Steiermark und Tirol kaum mehr eine Gemse zu sinden sein!"

Diese Worte des mit den Verhältnissen wohlbekannten Jagdberrn sind wahr, denn die genannten Länder sind die Heimath der kühnsten und gewandtesten Wildfrevler, die ihr Handwerk oft weniger aus Gewinnsucht, als aus unbezähmbarer Leidenschaft betreiben. Und es ist, wie die gewiegtesten Forstmänner erklären, das nach dem Schusse aufsteigende Rauchwölken oft das einzige Mittel, welches dem streisenden Forstwart das Versteck des Wildsschusen aufsinden hilft. Aber ebenso wenig wie man die Erzeugung irgend eines Instrumentes verdieten kann, weil damit ein Berbrechen begangen werden kann, werden diese Bedenken die Einführung des neuen Pulvers aufhalten.

Man hat dieses erkannt und will sich darauf beschränken, dem Migbrauch des rauchschwachen Pulvers entgegenzutreten. Es werden Betitionen an die Regierung und die verschiedenen Bertretungsstörper vorbereitet, damit der Berkauf des neuen Schießpräparates an Privatpersonen gesetzlich gänzlich verboten oder nur unter bessonderer Kontrole gestattet werde.

Es wäre dieses der einsachste und beste Ausweg, da die Erzeugung des Pulvers und dessen Berschleiß in den meisten Staaten zu den Monopolen gehören oder mindestens an strenge Borschriften gebunden sind und genau überwacht werden. Die von dem Mißsbrauch des rauchschwachen Pulvers befürchteten Uebelstände würden, wenn auch nicht ganz unmöglich gemacht, so doch auf seltene Fälle beschränkt, wie solche ja auch bei dem so streng überwachten Berzkauf der modernen Sprengpräparate und der verschiedenen Siststoffe vorkommen.

A. Dittrich, f. t. Landwehr-Hauptmann.

# Aleine Mittheilungen.

1.

### Frantreich.

Das Génie civil theilt mit, daß man in Frankreich von Seiten des Ingenieurkorps Bersuche mit sog. "Augenblicks-Zündsschnuren" (instantanée) macht, die dazu dienen sollen, an mehreren Orten gleichzeitig zu zünden. Die eine Art besitzt eine theoretische Brenngeschwindigkeit von 100 m pro Sekunde, die sich in Wirkslickeit auf etwa 50 m beschränkt; die metallische Umhüllung (Blei, Jinn) macht sie sehr schwer und unbequem und läßt eventuell auch Brüche eintreten.

Eine andere Art, die der Ingenieur Maissin ersunden hat, soll sogar eine Brenngeschwindigkeit von 2000 m in der Sekunde haben, was wir allerdings mit allem Vorbehalt wiedergeben. Sie besteht aus besonders hergerichteter Schießbaumwolle, die umsponnen ist und alsdann eine Kautschukumhüllung erhalten hat. Sie vermag allerdings nur einem Jug von etwa 30 bis 40 kg zu widerstehen.

In Frankreich haben Versuche mit einem neuen Offizierrevolver stattgesunden, der nach ähnlichen Grundsätzen wie das Sewehr M/1886 konstruirt ist. Kleines Kaliber, größere Anfangsgeschwindigkeit, kleineres Gewicht sollen ihn vor dem Modell 1874 auszeichnen.

Ueber die definitive Einführung ist noch nichts bekannt.
(Rivista di artiglieria e genio.)

#### Bereinigte Staaten.

Nach dem Scientific American hat ein Herr Walter E. Hid aus New-Jork einen Apparat erfunden, um Dynamitgeschosse zu schleibein Abfeuern durch Geschütze auftretensben Stöße zu vermeiden. Er ertheilt den Geschossen auf einer Rotationsmaschine eine große Notationsgeschwindigkeit und benutzt dann die große ihnen mitgetheilte Centrisugalkraft, um die Geschosse gegen den Feind zu senden.

Der Apparat soll sowohl gekrümmte, wie auch flache Flugbahnen liesern können. Die Möglichkeit einer solchen Ersindung steht ja außer Zweisel, ein Urtheil darüber ist aber erst möglich, wenn Daten über die ballistische Leistungsfähigkeit und die Genauigkeit des Funktionirens gegeben werden.

Das Journal of the United States Cavalry Association bringt im neuesten Heft einen Aufsatz eines Premierlieutenants ber Artillerie, in welchem berselbe mit aller Energie die Bewaffnung der Artillerie mit Säbeln als nutlos bekämpft und den Ersatz durch den Revolver als dringend erforderlich hinstellt.

Die Unzulänglichkeit bes kurzen Säbels beim Kampfe gegen in die Batterie eingedrungene Infanterie oder Kavallerie oder bei Angriffen gegen einen auf Posten stehenden Artilleristen, sowie die Thatsache, daß im letzten amerikanischen Kriege die Artilleriesäbel vor dem Gesecht großentheils der Bagage übergeben wurden, dienen ihm hauptsächlich bei seiner Beweissührung zur Unterstützung.

## Literatur.

2.

Die Organisation und Ausbildung unserer Festungs= truppen. Bon A. Kindler, Hauptmann der Infanterie. Krauenfeld 1890. Huber.

Nach ighrelangen Erörterungen bes Rur und Miber, bes Mo? und Wie? ift mit ber Schweizer Landesbefestigung Ernst zu machen begonnen worden. Die nothwendige Folge ift bie Ginfugung eines neuen Bliebes in ben eidgenöffifchen Beerestorper. Mit Schweiger Reftungstruppen beschäftigt fich bie hier angezeigte Studie, und für Schweizer ift baber biefelbe berechnet und in erfter Linie intereffant. Sie ift es aber auch für uns, weil es fich barum handelt, ein fo anspruchsvolles Inftitut bem Milig= fusteme abzugewinnen. Diefes Syftem gestattet für ben Ginzelnen nur ein febr geringes Dag von Lehrzeit. Er macht gunachft eine "Refrutenschule" durch, b. h. er wird zwei Monate lang exerzirt und instruirt und foll in biefer furgen Beit bas Nöthigfte für ben Rriegsbedarf gelernt haben. Er tritt bann in feinen burgerlichen Beruf jurud, gehört jedoch noch eine Reihe von Sahren jum "Auszuge", b. h. kann jederzeit im Bedarfsfalle zur Kahne ein= berufen merben. Während dieser Zeit wird er jährlich ober meiftens nur alle zwei Sahre zu einem etwa zweiwöchentlichen "Wieberholungefurfe" einberufen.

Je kurzer die Lehrzeit, desto enger muß man die Grenzen bessen steden, was gelernt werden soll. Dies führt zur Theilung der Arbeit.

In der Schweiz begnügt man sich nicht mit der Trennung von Feld- und Festungs-Artillerie; man spaltet letztere noch in

Kostitions: und Festungs-Artillerie, bilbet die Sinen vorzugsweise für den Angriff, Andere für die Vertheidigung aus. Nach der Ueberzeugung unseres Autors soll aber die Arbeitstheilung noch weiter gehen. Der Sinzelne soll in der selben Festung, die er im Ernstfalle vertheidigen helsen soll, seine Lehrzeit durchmachen. Schließlich sollen sogar die für dieselbe Festung Bestimmten noch sortirt, z. B. diesenigen Leute voraus bestimmt werden, denen man mit bestem Ersolge die Bedienung der Schnellseuergeschütze glaubt anvertrauen zu können.

Verlangt einerseits die mit dem Milizspstem verbundene furze Lehrzeit weitgehende Arbeitstheilung, so macht dasselbe System andererseits eine gewisse Bielseitigkeit des Einzelnen münschenswerth. Die Festungsartilleristen sollen nicht bloß Artilleristen sein, sondern zugleich auch Infanteristen. Darum gebraucht unser Autor auch die Bezeichnung "Festungstruppen".

Die Festung muß eine ständige Besatung haben, wenn auch nur zur Bewachung des Materials. Dies soll auf folgende Art ermöglicht werden. Die jährliche Resrutenschule deckt 60 Tage; die Kadreschule (zur Ausbildung der Anwärter auf Unteroffizierstellen; zugleich als Uedung für die neuernannten Lieutenants im Unterrichtertheilen) deckt 35 Tage. Die Wiederholungskurse für je ein Fünstel der Mannschaft, nacheinander abzuhalten, decken  $5 \times 18 = 90$  Tage; zusammen mindestens 6 Monate. Für die 6 Wintermonate soll ein knappes Wachsommando (vielleicht 50 Mann) aus Freiwilligen (Kapitulanten) gebildet werden, auf die wohl zu rechnen ist, wenn man ihnen so viel Löhnung gewährt, als sie sich in ihrem Handwerf verdienen könnten.

Das wäre Friedensbesatzung; wie aber nun im Kriegsfalle? 24 Stunden nach der Kriegserklärung kann der Feind vor der Grenzsestung erscheinen (oder um deutlicher zu sein, italienische Truppen vor den Forts bei Airolo). Dagegen muß Borsorge gestroffen werden. Die Besatzung an Festungstruppen muß unter derjenigen Bevölkerung gewählt sein, die in möglichster Nähe der Besestigung und der Zusuhrwege wohnhaft sind. Die Leute werden sofort nach dem Aufrus in die Festung geschafft und erst dort mobilisirt. Bis Infanterie aus größerer Entsernung herangeschafft wird, vergeht nothwendig eine gewisse Zeit. Darum müssen die speziellen Festungstruppen nicht nur die Geschütze besehen, sondern auch den Infanteriedienst leisten können. Sie sollen deshalb auch

bas Infanteriegewehr haben und im Schießen mit bemfelben ausgebilbet fein.

Wieder dem Prinzip der Arbeitstheilung entsprechend ist die Anordnung, daß eine Anzahl Zugehöriger der Festungstruppe (4 oder 5 pCt.) speziell im Schußbeobachtungs= und Melbedienst ausgebildet werden sollen. In gleicher Zahl sollen Festungs= pioniere vorhanden sein.

3.

Die Kruppsche Fabrik hat in einem Heft veröffentlicht: "Die Berechnung ber Schuftafeln seitens ber Gußftahlfabrik Frieb. Krupp". Es werden barin folgende Fälle behandelt:

- 1. Endgeschwindigkeit zu finden, wenn der Abgangswinkel, die Anfangsgeschwindigkeit und die Schufweite gegeben find.
- 2. Flugzeit zu finden, wenn ber Abgangswinkel, bie Anfangs= gefchwindigkeit und die Schuftweite gegeben find.
- 3. Berechnung bes Fallwinkels, wenn ber Abgangswinkel, bie Anfangsgeschwindigkeit und bie Schufweite gegeben find.
- 4. Berechnung der Abscisse, Geschoßgeschwindigkeit und Flugzeit für den Scheitelpunkt der Flugdahn, wenn die Ansangszgeschwindigkeit und der Abgangswinkel gegeben sind.
- 5. Berechnung der Scheitelhöhe, wenn die Anfangsgeschwins bigkeit und der Abgangswinkel bekannt sind.
- 6. Berechnung der Ordinate für eine bestimmte Entfernung, wenn die Geschoß-Anfangsgeschwindigkeit und der Abgangswinkel gegeben sind.
- 7. Berechnung der Schufweite, wenn die Geschoß-Anfangsgeschwindigkeit und der Abgangswinkel gegeben find.

Für den praktischen Gebrauch des Offiziers der Artillerie haben die gegebenen Beispiele keinen hervorragenden Werth, sie sind aber ein schäßenswerther Beitrag für die Ballistiker, denen das Kruppsche Seft nebst Tabellen hiermit empfohlen sein möge.

tare of a same same

Hg.

#### VI.

# Generalmajor Otto und das rauchlose Pulver in Preußen.

Die Entwickelung ber Pulverfrage in ber Neuzeit läßt es heute als eine Shrenpflicht erscheinen, eines umsichtigen und erfolg= reichen Borkampfers auf diesem Gebiete zu gedenken.

In den Jahren 1847 bis 1850 hatten bei der Militär-Kommission des Deutschen Bundes zu Mainz Versuche behufs Verwendung der Schießwolle in Geschützen stattgefunden, welche ohne brauchbares Ergebniß abgebrochen worden waren.

Im Anschluß hieran wurden im Jahre 1855, auf Anordnung des Kriegsministeriums, in Preußen Versuche mit Schießwolle aufgenommen, welche der Direktor der Pulverfabrik Spandau, der spätere Generalmajor Otto, leitete. Spärliche Nachrichten über die Mainzer Versuche und das dei früheren Versuchen der Pulversfabrik Spandau (1846 bis 1848) gewonnene dürstige Material bildeten die Grundlage. Man bezweckte, die Schießwolle einersseits zu wirkungsvollen Geschößladungen auszubilden, andererseits mit Hülfe derselben ein rauchloses Pulver als Treibmittel für Geschüßz und Gewehrladungen zu erlangen. Als Vortheile verssprach man sich:

- a) fehr geringer Rauch, also bie Möglichkeit, gleich nach abgegebenem Schuß von Neuem richten zu können;
- b) geringer Rudftand im Rohre;
- c) geringerer Rudlauf.

Die Nachtheile, die diesen Bortheilen für den ersten Augensblick gegenüberstanden, waren:

- a) größere Offensivität;
- b) höherer Preis.

Hieraus entnahm Major Otto als wesentlichste Richtschnur für seine Bersuche, daß vor allen Dingen die Offensivität der Schießwolle beseitigt werden müsse. Er war ferner der Ansicht, daß die Frage, ob hinreichende Sleichmäßigkeit der Wirkung des zu erzielenden Fabrikats erreichdar sein werde, sich im Berlaufe der Bersuche von selbst ergeben würde. Die Frage der Lagersbeständigkeit sollte erst dann in Betracht kommen, wenn man ein Fabrikat erzielt hätte, welches allen sonst zu stellenden Bedingungen genügte.

Die Herstellung der Schießwolle erfolgte zunächst in einfachster Weise durch Sintauchen von Watte in ein Gemisch konzentrirter Salpeter- und Schwefelsäure und demnächstiges Auswaschen des Produktes in kaltem Wasser. Nachdem man die Schießwolle noch getrocknet und gezupft hatte, war sie zur Verwendung fertig. Das gewonnene Fabrikat stellte eine hoch nitrirte Cellulose dar, welche ohne weitere Behandlung zum Gebrauch als Treibmittel zu offensiv sein mußte. Dies bestätigten auch die Versuche.

Bon besonderem Interesse ist die Methode, mit welcher der Direktor der Pulversabrik Spandau seine Bersuche zur Ermittelung der Offenswität der Schießwolle als Geschützladung durchführte.

Früher kannte man nur das zeitraubende und kostspielige Mittel, wirkliche Geschützrohre zu beschießen und aus deren Beschädigungen die ersorderlichen Schlüsse zu ziehen. Sodann machte man beim Schießen gegen das ballistische Pendel das Verhältniß der Vorwärtswirkung der Ladung gegen das Geschöß zur Rückwärtswirkung gegen die Wasse zum Maßstade, ohne indessen hierzdurch vollständig befriedigt zu werden. Otto verwandte mit gutem Ersolge gußeiserne Hohlcylinder, an beiden Seiten offen. In der Mitte dieser Cylinder wurde die Schießwollladung gelagert, welche nach beiden Seiten Geschosse (aus Stahl) aus der Röhre schleuderte. Die Einwirkung auf Rohr und Geschosse gab einen brauchbaren Maßstad für die Offenswität des Sprengstosses. Die Einfachheit und Billigkeit des Mittels gestattete umfassende und rasch fortschreitende Versuche, die zu einem günstigen Ergebniß gelangten.

Die Berabminderung ber Offensivität der Schießwolle murbe

von Otto auf zwei Weifen angestrebt. Es geschah bies

1. burch Gerstellung eines die Berbrennung des Treibmittels verlangsamenden Ueberzuges. Zu dem Zwecke ließ er die Schieße wolle in Fadenform fertigen und in eine alkoholische Schellacke

lösung eintauchen. Die Fäben wurden dann noch in kleine Stückhen zerschnitten, so daß ein pulverartiges Produkt entstand. Der Ersfolg war ein günstiger.

2. Ein gleich guter Erfolg wurde erreicht durch Berwendung einer niedrig nitrirten Schießwolle. Bur Herstellung derselben wurde zunächst ein Gemisch von Schwefelsaure mit Kalisalpeter, später ein solches von Schwefelsaure mit einer weniger konzentrirten Salpetersaure benutzt. Diese Schießwolle erforderte einen Schellacksüberzug nicht.

Bie fich bei ben Berfuchen mit Gewehren herausstellte, burfte. wenn die Saltbarfeit des Bundnadelgewehrs gemährleiftet fein follte. mit Schiefwolle feine größere Beschwindigfeit verlangt merben. als mit ber normalen Patrone; von Erreichung irgend welcher balliftischen Bortheile mußte also von vornherein abgesehen werben. Nachbem einige in Bezug auf die Bundung fich ergebende Schwierig= feiten burch Aenderung ber Patrone überwunden waren, wurde das gesteckte Biel mit etwa 1/3 Gewichtsmenge Schiefwolle gegen= über bem Gewicht ber normalen Ladung und zwar mit ziemlicher Bleichmäßigfeit erreicht. Intereffant ift, baß diefelben Ericheinungen. welche in neuerer Zeit bei ben Berfuchen mit rauchschwachem Bulver auftraten - Die größeren Unterschiede in ben einzelnen Reihen ber Anfanasaeschwindiakeit, die ziemlich erheblich verschiebenen Leistungen einzelner Gewehre — auch damals beobachtet murben. Erwähnt mag auch noch werben, daß feitens ber Schützen über ben unangenehmen, die Nerven angreifenden Knall bes Schuffes mit Schiefmolle geflagt murbe.

Bersuche aus Geschützen mit Schießwollpulver standen bevor, als eine Explosion von nicht ganz 30 kg Schießbaumwolle im Trockenraum der Pulversabrik zu Spandau (am 4. Dezember 1862) den erfolgverheißenden Bemühungen des Direktors der genannten Fabrik ein Ziel setzte. Die völlige Entwickelung und Sinführung eines rauchlosen Pulvers sollte erst fast ein Menschenalter später erfolgen.

Die Urfache der Explosion in der Spandauer Fabrik wurde nicht ermittelt, der materielle Schaden war gering. Höheren Orts wurde jedoch infolge dieses Borkommnisses und wohl auch unter dem Eindrucke der Erfahrungen in Oesterreich, mit Allerhöchster Genehmigung die Einstellung der Fertigung von Schießbaumwolle angeordnet. Die vorhandenen Borräthe wurden vernichtet. Von wesentlichem Nuten war dem Direktor der Pulversahrik Spandau eine mehrmonatliche Anwesenheit dei österreichischen Bersuchen mit Schießwolle im Frühjahr 1861 gewesen. In freismüthiger entgegenkommender Weise wurde ihm hierdei seitens der österreichischen Seeresverwaltung Einblick in die dort vorliegenden Erfahrungen gewährt.

Wie Oberst Otto über die vorliegende Frage gedacht und mit welcher Klarheit ihm das Ziel vor Augen schwebte, das zu erreichen erst unserer Zeit vorbehalten sein sollte, das geht aus den prophetischen Worten hervor, welche einem seiner Berichte — vom 11. Juni 1861 — entnommen sind:

"Die wohlerwogene Ansicht bes Unterzeichneten geht bahin, baß irgend eines der Präparate aus der Kategorie derjenigen, zu welchen die Schießwolle gehört, sei dies nun Schießbaumwolke, oder Schießholz..., oder Schießstroh, oder Schießheu, oder Schießplanf, und wie sie alle denkbar sind, das disherige Schießpulver in kurzer Zeit verdrängen werde, indem sie in milder Form als Triebkraft und in brisanter Form als Sprengmittel überaus große Bortheile über jenes gewähren."

Das zielbewußte Vorgehen bes Direktors ber Pulverfabrik Spandau ist auch heute noch lehrreich, und es muß ihm, neben dem zweisellosen Ersolge, das Verdienst zugesprochen werden, daß er zuerst mit ganzer Willenskraft in der Entwickelung der Schieße wollfrage den Weg betreten hat, diesen Sprengstoff dadurch verwerthdar zu machen, daß er dessen Offensvität durch Maßnahmen bei der Serstellung milderte und in gewissem Grade beherrschte. Dieser Weg, den der Direktor der Pulversabrik Spandau auß eigener Entschließung einschlug, hat um so mehr Anspruch auf Originalität, als man anderwärts im Ganzen und Großen der Offensivität der Schießwolle durch Verstärkung der Wassen zu bezgegnen suchte.

### VII.

# Arupps Panzerkanone und Panzerfland (Kugelkopf-Syftem).

"Krupp in Essen" gehört zum Allerbekanntesten, zu den Industriewundern des 19. Jahrhunderts. "Friedrich Krupp" heißt die Firma; aber Alfred Krupp ist gemeint, wenn vom "Kanonenköniae" gesprochen wird.

Friedrich Krupp war hinter das englische, eifersüchtig geshütete Geheimniß der Gußstahls-Bereitung gekommen. Daraufshin gründete er — balb nach den Befreiungskriegen — in seiner Baterstadt Essen, wo schon im Ansange des 17. Jahrhunderts ein Krupp Gewehrverfertiger gewesen war, eine Fabrik.

Sein Material war vortrefflich; die von ihm gefertigten Werkzeuge wurden als den englischen gleichwerthig anerkannt. Aber er kam doch auf keinen grünen Zweig. Als er in Kummer und Sorgen, noch nicht 40 Jahre alt, im Jahre 1826 starb, war das Beste, was er seiner Familie — Frau und vier Kinder — hinterlassen konnte, sein Tiegelstahl-Recept und die Hossung auf gewinndringendere Ausnutzung desselben. Sein Aeltester, Alfred, der ihm schon seit Jahren hatte zur Hand gehen müssen, zur Zeit noch nicht vierzehnjährig, eben erst in die Tertia des Gymnassuns versetzt — mußte an seine Stelle treten! Er schus das Material, und vier Schmiedegesellen halfen es verarbeiten!

Dies war die "Gußstahlfabrik Friedrich Krupp in Essen, Rheinpreußen" im Jahre 1826!

Sechzig Jahre später hatte der Kanonenkönig gegen 21 000 schaffende Gesellen; er hatte ihnen Dörfer gebaut, in denen sie mit ihren Familien — mehr als 70 000 Seelen — so gut oder besser wohnten, wie irgendwo in der Welt der Arbeiter wohnt.

Mit Einem — und es schlug doch ganz und gar in sein Fach — hat der Kanonenkönig kein Slück gehabt; mit dem, was die Ueberschrift dieses Aufsatzes nennt.

Von Denen, beren Namen heute in der Rangliste stehen, hat die jüngere Hälfte schon gar nichts mehr gehört von dem, was vor 15 Jahren in die Deffentlichkeit getreten ist, und von denen, die damals bereits ein sachverständiges Urtheil hatten, haben Biele über so vielem Neuen das damals Neue vergessen.

Es ist bemnach nicht überslüfsig, Jene zu belehren, Diese zu erinnern und zu diesem Behufe die Geschichte der ersten fünfzehn oder sechzehn Lebensjahre der Kruppschen Kanzerkanone, soweit das zugänglich gewesene Aftenmaterial es gestattet — zusammen=zustellen.

Die Fabrik hat das System keineswegs aufgegeben; es sind neue bezügliche Borschläge zu gewärtigen; da seien denn unsere Leser orientirt und vorbereitet.

Das Rugelkopf-System ist in dieser Zeitschrift unlängst zweismal gestreift worden; zuerst in dem vorjährigen Artikel "Schumann und die Panzer-Fortisitation", wo es hieß: "Daß Schumann auf den Gedanken der absoluten Hemmung (des Rücklaufs) zurückgekommen ist (nachdem er sich in seinen ersten Entwürsen mit Rücklauf-Berkürzung begnügt hatte), hat vielleicht seine Ursache in einem Kruppschen Versuche aus dem Jahre 1877. Bei diesem Bersuche war die absolute Hemmung durch Festhalten des Rohrkopses erreicht worden u. s. w." Dann ist im vorliegenden Vande (Seite 26) die Erwähnung der Schartenblend-Lasset des Grusonwerk Veranlassung gewesen, an den Kruppschen Rugelkopf zu erinnern.

Wenn zwar demnach das System in seinen Hauptzügen bei unseren Lesern als bekannt anzunehmen ist, so werden dieselben hoffentlich gleichwohl nicht ungern erfahren, wie dasselbe eingeführt und begründet worden und wie dis jetzt seine Geschichte verslaufen ist.

Die Rugel aus glattem Rohr war auf größere Entfernung ihres Weges fo wenig ficher, daß ihr gegenüber die Scharten von Geschützftänden für ein kleines Ziel und als nur mäßig gefährdet gelten konnten. Aber ber Maßstab änderte sich gewaltig, als bas

Geschoß aus gezogenem Rohr und der indirekte Schuß auftraten. Selbstrebend gab es kein anderes Rettungsmittel, als Ziel-Ber-kleinerung. So ergab sich das Problem der "Minimalscharte". Gleichzeitig mit der Panzerfrage trat es auf, und alle Panzer-konstruktionen beschäftigten sich mit seiner Lösung. Bei Krupp sührten die einschlägigen Studien und Bersuche im Zahre 1875 zur "Panzerkanone" (wie die Neuerung zuerst und vorzugsweise genannt wurde).

"An der Mündung ist dieselbe mit einem kugelförmigen Ansat versehen, welcher in einem entsprechenden Ausschnitt in der Fanzerwand gelagert ist. Der Drehpunkt des Geschützes liegt in der Mitte der Kugel, und diese selbst verschließt die Scharte vollständig. Diese Anordnung, die Berbindung von Rohr und Panzer mittelst eines Kugelgelenkes, gestattet die Bewegung des ersteren nach allen Richtungen."

Die mitgetheilten Driginalworte bes Erfinders sind nicht ganz mathematisch korrekt. Die Verstärkung des Rohres am Kopfe bildet nicht eine Kugel, sondern eine Kugelzone und dieselbe Gestalt hat der "Ausschnitt" in der Panzerwand. Die negative Zone, das Kugellager in der Panzerplatte, muß etwas schmaler sein, als die positive am Rohrkopf, damit nicht nur Drehung des Rohres um seine Achse, sondern Richtungsveränderung der Achse möglich ist. Bewegung des Rohres "nach allen Richtungen" ist nicht möglich, aber auch nicht nöthig; nur in einem kegelsörmigen oder kugelausschnittsörmigen Theile des Raumes ist Bewegungsfreiheit erforderlich, deren Maß durch das dem Einzelsfalle entsprechende horizontale und vertikale Gesichtss und Schußsfeld bestimmt wird.

Daß das Kugelkopf-System das Problem der Minimalsscharte löst, wird vom Ersinder zunächst allein betont; die zweite, nicht minder bedeutsame Eigenschaft, die der absoluten Rücklaushemmung, scheint keinen Theil an der Annahme des Systems gehabt zu haben. Bielleicht hat man sogar Ansangs diese unausbleibliche Folge eher gefürchtet, als willsommen gebeißen. Wenn (Dezember 1876) gesagt wird: "Die die jeht ausgesührten Versuche mit Panzerkanonen kleineren Kalibers haben die Möglichkeit der Aussührung thatsächlich bewiesen und die meisten Bedenken beseitigt, welche sich bei dem ersten Bekanntwerden der Idee erhoben hatten . . .", so ist man geneigt, unter

ben "Bebenken" auch die Rücklaufhemmung, und zwar die durch Festhalten des Kopfes erzielte zu suchen, die Inanspruchnahme des Rohres auf Zerreißen zur Folge hatte.

Nachdem die Zulässigteit, weil Ungefährlichkeit der absoluten Rücklaushemmung erwiesen war, erkannte man ihre Vortheile und freute sich ihrer. Der Vortheil der Raumersparniß wird erst spät einmal geltend gemacht und nicht besonders betont, aber der Bortheil wird schon 1876 als ein großer hervorgehoben, "daß das Geschütz seine Stellung beim Schießen nicht verändert". "Hersburch ist die Möglichkeit geboten, ein Schnellseuer auszusühren, wie es die bisherigen Systeme nicht gestatten."

"Bei einem der letzten Schießversuche (1876) wurden 60 Schuß in 15 Minuten abgegeben, und es trasen alle 60 Schuß auf die Entsernung von 1520 m ein Rechteck von 3,95 m Höhe und 2,20 m Breite. Nur zum ersten Schuß war gerichtet worden und darauf immer geladen und abgeseuert, ohne daß man sich mit der Richstung beschäftigt hätte."

Das bis bahin gewonnene allgemeine Bilb bes Rugeltopf= Syftems foll später noch durch einige konstruktive Einzelheiten vervollständigt, zunächst jedoch eine kurze Geschichte des Systems, soweit wir dieselbe zu verfolgen vermocht haben, gegeben werden.

Die wichtigsten Aftenstücke find zunächst sechs von ber Firma selbst veröffentlichte Berichte.

Die erste Kunde enthält eine (wahrscheinlich in der Fabrik hergestellte) Druckschrift von nur 3 Seiten Text und einer ganz allgemein gehaltenen Zeichnung. Die Ueberschrift lautet: "Etablissement Fried. Krupp. 1875. Die Kruppsche Panzerkanone." Der Druck ist später erfolgt; eine weitere Ueberschrift lautet: "Berstucks-Resultate. I. Dezember 1876."

Die zweite Mittheilung ist betitelt: "Bersuche mit ber Kruppsichen 15 cm Panzerkanone im Oktober und November 1877".

Mit diesen Versuchen trat die Erfindung in die volle Oeffentlichkeit. Es waren Einladungen ergangen; nicht nur solche aus Hösslichkeit an die Spissen der Kreis- und Ortsbehörden und die Direktoren der nachbarlichen Anlagen des industriereichen Bezirkes, sondern an die deutsche und an fremde Kriegsverwaltungen. Außer fünf deutschen Vertretern (der Artillerie- und der Ingenieur-Abtheilung im Kriegsministerium, der Artillerie-Prüfungskommission, des Ingenieur-Comités, der Marine) fanden sich 28 fremdherrliche Artillerie-, Ingenieur- und Marine-Offiziere auf ber im Diemel-Ehale bei Brebelar eingerichteten Schießstätte ein.

Nach der Ueberzeugung der Fabrik haben Kanzerstand und Panzerkanone die schweren Proben, denen sie unterzogen worden sind, so gut bestanden, daß an den Grundlagen der Konstruktion nichts zu ändern war; wohl aber hatten sich einzelne Anordnungen verbesserungsbedürftig erwiesen.

Dem entsprechend fanden im Mai 1878 nochmals Schieße versuche statt, über die eine dritte Broschüre ("Bersuche mit der Kruppschen 15,5 cm Panzerkanone Nr. 2") berichtet. Beiläusig bemerkt, war jest der Schießplat bei Meppen eingerichtet, der Schuklinien von fast 17 km Länge gestattet.\*)

Eine vierte Druckschrift, vom Mai 1879, giebt einen neuen (aber auf den bisherigen Grundlagen beruhenden) "Entwurf eines schmiebeeisernen 15 cm Panzerstandes und Panzerstande".

Fünftens erschien 1880 ber sehr ins Einzelne ausgeführte, in bem großen Maßstabe von 1:25 gezeichnete Entwurf: "Panzersftand für eine 21 cm Kanone", mit der Bemerkung: Krupps Patente vom Februar 1876, Juli 1878 und Februar 1880.

Das sechste hierher gehörige Dokument ist Nr. XXXI ber "Schießversuche ber Gußstahlfabrik Fr. Krupp auf ihrem Schießplate bei Meppen am 29. und 30. März 1882".

Es wurden sechs Geschütze\*\*) versucht; auch eine "15 cm Panzer- (Kugelkopf-) Kanone". Aus dieser Angabe geht schon

<sup>\*)</sup> Am 2. September 1877 besichtigte Kaiser Wilhelm — auf dem Bege zu den rheinischen Korpsmanövern — eingehend die Fabrik. In dem Berichte über diesen Sprentag sindet sich in "Krupp und sein Wert" (von Schmidt-Weißensels; Berlin 1888; Rosenbaum & Zart) die Angade, daß "auch eine neueste patentirte Ersindung Krupps, die einer 15 cm Panzerkanone, aufgestellt war; sie schoß aus einem Panzer, bot vollständige Sicherheit sür die Bedienungsmannschaft und konnte, wenn von seindlichen Geschossen verletzt, mittelst eines Schiebers sosort durch ein neues Geschitz ersetzt werden". Sine recht klare Beschreibung des Rugelkops-Systems!

<sup>\*\*)</sup> Darunter, beiläusig bemerkt, ber 21 cm Mörser. Die Versuche von 1882 waren wieder international; 36 fremde Ofstjiere wohnten densselben bei. Auch die Torpedogranate des 21 cm Mörsers wurde vorzgeführt und schuf Trichter dis 8 m Länge, 5 m Breite, 2 m Tiefe auf rund 1100 m Entsernung (Geschößgewicht 107,5 kg; Sprengladung 36 bis 48 kg).

hervor, daß es sich um den zulett besprochenen Entwurf von 1880 (für eine 21 cm Kanone) nicht handelt, sondern um eine Wiedervorführung des Versuchsobjektes von 1878.

Im Texte heißt es: "Seit 1879 sind weder am Stande, noch an Rohr und Laffete Aenderungen vorgenommen worden. Die damals getroffenen neuen Anordnungen haben sich inzwischen vollsfommen bewährt." "Die großen Borzüge des Systems kamen in dem Festhalten der einmal gegebenen Richtung und in einer leichten und rapiden Bedienung des Geschützes beim Schnellseuer von Reuem zur Geltuna".

Aus dem Geschütz wurden nur 12 Schüffe abgegeben (2000 m). 50 pCt. Treffer erforderten eine Zielhöhe von 0,735 m und Zielsbreite von 0,347 m.

Aus dem Mitgetheilten ergiebt sich, daß zur Zeit in der Borstellung des Essener Konstrukteurs die zwei Dinge: das Geschütz und sein deckender Panzer — zu einem, zu einer untrennbaren Zweieinigkeit verschmolzen waren . . . , gerade so, wie in Schumanns damals aufgetretenem, neuesten Gebilde, der Panzerslaffete! Schumann wollte das von vornherein, die Berschmelzung war bei ihm das Wesen der Sache; gleiche Nothwendigkeit lag bei der Kruppschen Konstruktion nicht vor. Das beweist unwiderleglich die erste von der Fabrif veröffentlichte Mitscheilung, die nur von der "Panzerkanone" handelt und ausdrücklich hervorhebt, dieselbe sei hinter festen Panzerwänden, wie in Drehthürmen verwendbar. "Hinter sesten Panzerwänden muß die Laffete Seitenbewegung gestatten; in Drehthürmen, welche selbst die Seitenbewegung dewirken, sind die Laffeten stabil."

Allerdings zeigt schon die der ersten Mittheilung beigegebene Beichnung den Rugelkopf der Panzerkanone mit dem Stirnpanzer eines festen Standes in Berbindung gebracht. Die ersten Zeilen des Berichtes über die Versuche von 1877 lauten:

"Die Idee der Panzerkanone verdankt ihre Entstehung der Erwägung, daß die bisher gebräuchlichen Mittel zur Deckung der Geschütze und Bedienungsmannschaften unzureichend sind und so- wohl in Bezug auf Material, als auf Konstruktion den zu stellenden Anforderungen durchaus nicht entsprechen. Es besteht augen- blicklich nirgends ein Panzerstand oder Thurm, welcher einer

andauernden Beschießung aus möglichster Nähe mit bem schwerften vorführbaren Kaliber widerstehen würde, und die Trefffähiakeit und Gemalt ber neueren Geschütze laffen ben Werth ber bis jest ein= geführten Bangerfonstruktionen gum Mindesten fraglich erscheinen. Besonders war es die an einigen Stellen vorgekommene bezw. beabfichtigte Ginführung von Pangerthurmen aus Sartauf, welche Beranlaffung gab, die (bieffeitigen) Berfuche zu beschleunigen, Die gemachten Erfahrungen zu veröffentlichen und eine folibe Ron= ftruftion aus miberftandsfähigem Material an Stelle ber beftehenden ober in Ginführung begriffenen Geschützftanbe ju offeriren." Bald barauf heift es freilich: "Das Suftem (Rugel= fopf) läßt fich bei allen Kalibern bis zu ben ichwersten anwenden, bei Belagerungs., Feftungs., Ruften- und Schiffsgeschüten; bei ftabilen Bangern und brebbaren Thurmen . .; ein Berfuch, ben zuvor ausbrudlich verworfenen Banger-Drehthurm aus Sartauß zu erseten, ift jedoch nicht gemacht worden; die versprochene "folibe Ronftruftion an Stelle ber beftehenben ober in Ginführung begriffenen" murbe jest und später, bis 1884, nur in ber Form bes feften Pangerstandes "offerirt".

In einem folchen wurde die Rugelkopf-Ranone 1877 und 1878 bei Bredelar, 1882 bei Meppen geprüft. Ohne Zweifel wären noch mehr Erfahrungen zu machen gewesen, wenn Parallelversuche mit einer in einem Drehthurme aufgestellten stattgesunden hätten. Daß man sich mit einer Art von Panzern begnügt hat, begreift sich aber — selbst Krupp gegenüber — aus sinanziellen Rücksichten. Vielleicht hat man überdies auch in Essen den Buckauer Drehthurm schon des Materials wegen für keiner besonderen Konkurrenz bedürftig erachtet.

Run wurde aber bald darauf durch die Cummersdorfer Verjuche von 1882 die Schumannsche Panzerlaffete bekannt, und von 1884 an erschienen die Gruson-Schumannschen Dreh-, Senk-, zuletzt die Fahrpanzer; besgleichen der Grusonsche Kugelmörser.

Der Zeitfolge nach ift hier einer kleinen Schrift zu gebenken; bie bem Schreiber dieser Zeilen nicht zu Gesicht gekommen ift, von der ihm jedoch ein verläßlicher Gewährsmann Mittheilung gemacht hat. Sie ist 1883 in Paderborn erschienen und hat den Titel: "Ueber die Bedeutung der neuesten Entwickelung des Geschützwesens in Deutschland. Bon einem inaktiven Stabsossizier

ber Artillerie." Genaueres über das in Rebe stehende Kruppsche System soll darin nicht enthalten sein, aber der Borschlag, Rugel-kopf-Wörser in den Panzerdecken von Kriegsschiffen hängend anzubringen und so auch die Flotten zur Anwendung von Bertikalfeuer zu befähigen.

Im Jahre 1885 wurde die Bukarester Panzerthurm-Konkurrenz eingeleitet. Brialmont war deren Urheber; er — dem doch unzweiselhaft zugestanden werden muß, daß er in fortisikatorische artilleristischen Dingen, insbesondere in der Panzerfrage, auf dem Laufenden war, auf der Höhe der Zeit stand — Brialmont wählte die Wettbewerber und wählte die deutsche Konstruktion Gruson=Schumann und die französische St. Chamond=Mougin!

Daß Brialmont das Kruppsche Kugelkopf=System das mals nicht gekannt haben sollte, ist undenkdar (bei den Versuchen von Bredelar war allerdings weder er noch ein anderer belgischer Offizier zugegen). Sollte er es verworfen haben? Kaum glaubslich. Die Theorie desselben leuchtet doch ein, und die praktischen Versuche waren günstig ausgefallen.

Freilich sollten in Bukarest nur Panzer=Drehthürme konskurriren. Aber die Anwendung des Prinzips auf solche war von Krupp zwar dis dahin nicht gemacht, jedoch wiederholt für prinzipiell zuläfsig erklärt worden!

Der Bericht über die Berfuche von 1877 hatte geschloffen:

"Aus der Panzerkanone waren 61 Schuß à 6,2 kg prismatischen Pulvers, wovon 31 Granaten von 29,75 kg und 30 Bollgeschosse von 40,5 kg (auf 550 bezw. 560 m) abgegeben worden.

Trot der bedeutenden Anstrengung des Rohres bei den schweren Geschossen war ein nachtheiliger Einfluß des verhinderten Rücklaufs auf Rohr und Berschluß nirgends zu bemerken, und dürfte die Frage der Aufhebung des Rücklaufs für Kanonen aus Kruppsichem Tiegelstahl vollständig gelöst sein.

Beim Schießen aus der Kanone blieb die Richtung nach jedem Schusse unverändert. Hierdurch war die Möglichkeit geboten, bei einmal ermittelter genauer Richtung dasselbe Ziel ohne erneutes Bistren andauernd beschießen zu können. Die Sintheilungen an den Richtvorrichtungen gestatteten die Verlegung der Trefspunkte in beliebiger Weise um ein bestimmtes Maß, soweit es die Tress-

fähigkeit des Rohrspstems [Geschosse mit Weichbleiführung\*)] überhaupt zuließ. Bei Kanonen mit neuester Seeleneinrichtung und Kupfersührungs-Geschossen, sowie nach weiter ausgeführter Theilung der Richtbewegungen mittelst Käderwerk und Zeigern wird es gelingen, diesen Korrekturen jeden gewünschten Grad von Senauigkeit zu geben.

Das Lifiren burch die Seele mittelst eines besonderen röhrens sörmigen Diopters mit Fadenkreuz zeigte sich für feste Ziele in den Demontir-Entfernungen des Belagerungskrieges als ausreichend. Zur Versolgung beweglicher Ziele, sowie zur Beobachtung des Borterrains vom Innern der Panzerbatterie aus wird bei Reuskonstruktionen eine kleine, schartenförmige Visirluke über der Münsdungskugel im Stirnpanzer angebracht werden.

Auf ben Panger felbst murden verfeuert:

13 12 cm Zündergranaten,

7 12 cm Sartgußgranaten,

11 15 cm Zündergranaten,

22 15 cm Sartgußgranaten,

in Summa 53 Schuß.

Abgesehen von dem Schusse, welcher schräg die Mündung des Rohres traf und das Abbrechen der Kanone dicht hinter dem aufseschraubten Rugelfopse zur Folge hatte, war die Wirkung dieser Schußzahl, welche fämmtlich die beabsichtigten Trefspunkte erreichten, auf den Panzer eine sehr geringe. Der Panzerstand als solcher hatte nicht gelitten, die Berletzungen der Stirnplatte waren nur oberstächlich, ein Schußloch verdeckte wieder das vorhergehende, ohne der Innenwand näher zu kommen.

Die äußerst geringe Entfernung von 220 und 340 m ber besschenden Geschütze, sowie die Erleichterung des Zielens durch Rarkiren von schwarzen Zielpunkten auf der hellgestrichenen Fläche ber Panzerplatte hatten es ermöglicht, die Treffschigkeit und Wirskung der Belagerungskanonen auf eine Art auszunutzen, wie es im Ernstgebrauche nie möglich sein wird.

Die hier mit Sicherheit auf die Schartenblende resp. Beschoß= mindung gelangten Schüsse werden in der Wirklichkeit nur reine

<sup>\*)</sup> Bei ben Bersuchen von 1878 wurden Geschosse mit Kupferführung verwendet; die Trefffähigkeit erwies sich der Erwartung entsprechend geskeigert.

ber Artillerie." Genauere-System soll barin nicht er kopf=Mörser in ben Kanszubringen und so auch befeuer zu befähigen.

Im Jahre 1853.
eingeleitet. Briali.
zweifelhaft zugen artilleristischen Total Laufenden war, die Wettbewer Schumann

Daß V mals nicht von Breda Offizier Lich. Di Bersuch

Furrire Krupr zipiel:

tifd; gefæ

(B) La h:

f

ei einer Entstein wird."
Legte rühmliche der Berschmelzung
Kruppschen Entsteinstrung, also
er drehbar.

· :: den bezüglichen - ...:ung: dem Dreh= an ber Scharte. ... genügenber Stärke, · \_ jich nach Art eines ..... Entwürfen ftart) Errie leicht auf und -- ... und ber (Befchüt: - :::d die denkbar beste; Brahren, Die fcmache ein fehr schwacher - gans nicht tonftruttiv un= - Seffen Rollfrang 70000 . . . Surch Singufügen einer ... enes Gewichtes schwerer . . ...... feste Stand in feiner - .....en besitt - diefer Um= Bufarefter Konfurreng gu .... aufgefordert hätte.

mar durch die Bredelarer Edn der Deffentlichkeit ge-Eich eine ungewöhnliche Ge-Ermaen, erscheint est ins Dunkel

eicheinung der fortisitatorischen itsieation du temps present",
Er gab darin Kunde von dem im aussellen Austrage kommen sollte und im genauer Zeichnungen. Auch von im Gruson-Schumannschen Konschen

struktionen, bem Senkpanzer für einen 37 cm Hotchkiß und bem Kugelmörser im Panzerstande, hatte er Notiz genommen; des Kruppschen Rugelkops=Systems hatte er keine Erwähnung gethan.

Dieses Unbeachtetlassen der Kruppschen Versuche und Beiträge zur Lösung der Panzerfrage erscheint um so auffälliger, als der mit dem Erscheinungsjahr 1885 bezeichneten "Fortisication du temps présent" eine vom Februar 1884 datirte siebente einschlägige Kruppsche Druckschrift vorher gegangen war. Indessen diese Zeitsolge kann wohl eine nur scheindare sein: im Buchhandel erschienen ist die damals jüngste Brialmontsche Arbeit freilich um ein Jahr später; aber von Brialmont gesschrieben mag das bezügliche Panzer-Kapitel wohl sein, bevor er Kenntniß von der derzeit letzten Kruppschen Mittheilung (der von 1884) erlangt hatte.

Diese Mittheilung vom Februar 1884 hat wieder den früher angewendeten Titel: "Panzerstand und Panzerkanone. Krupps patentirtes Sustem." Der Titel verrath nichts bavon, bak im Beraleiche zu den ersten sechs bezüglichen Mittheilungen bas Effener Konstruktions-Bureau sich nunmehr auf eine breitere Grundlage geftellt, daß es ber erfichtlich zur Zeit vorwaltenden Beschmaderichtung, ber Borliebe für Drehthürme, Rechnung getragen hat. Die Botabel "Panzerstand" ift beibehalten, aber neben bem festen erscheinen jett zum ersten Male auch Borichlage, generelle Entwurfszeichnungen zu "Drehfuppel-Ronstruktionen". Letteres Wort hat jedoch nur der Text; bei den Beichnungen lautet die Ueberschrift "Bangerstand und Bangerfanone, Canon-cuirassé et Muraille-cuirassé"; sowohl für Fig. 1 bis 3, die einen, den früheren ahnlichen, festen Stand, wie für Fig. 4 bis 6, die einen, Fig. 7 bis 10, die einen zweiten, und Kia. 11 bis 14, die einen britten Drehthurm=Entwurf ver= anschaulichen.

Es ist selbstverständlich, daß bei einer Firma mie Krupp es der Rücksicht auf das Patentgeset nicht bedarf, um den Konstrukteur davon abzuschrecken, in fremde Fußstapfen zu treten; da aber das Ziel dasselbe ist, die taktisch-technischen Bedingungen dieselben sind, so kann es nicht ausbleiben, daß die Wege einander nahe kommen, daß gewisse Aehnlichkeiten sich geltend machen. Eins ist klar: der Weg, den Schumann zuletzt eingeschlagen, der Weg des Pilzetypus, der Stielbrehung, hat in Essen keinen Beisall gefunden;

die brei Drehthurm-Entwürfe von 1884 gehören dem Drehsscheiben-Typus an, haben den Rollfranz, und zwar den Grusonschen, ohne mittleren Drehzapfen. Letteres gilt jedoch nur für die Zeichnungen; im Text heißt es: "Sollte durch den Rückstoß eine unzulässige Wirfung auf den Rollfranz ausgeübt werden, so wird durch Anordnung einer centralen Spindel oder durch Absteisen des Drehthurmes gegen die äußere Konstruktion (den Borpanzer oder dessen bestelten stadilität erzielt."

Die Versenkung des Drehthurmes dis zum Kuppelrande und der Scharte und die Sicherung des versenkten Rundbaues durch einen voutenförmigen Vorpanzer bilden eine fernere, unvermeidlich gewesene Aehnlichkeit mit den vorhergegangenen fremden Konstruktionen. Der Vorpanzer ist jedoch eigenartig konstruirt; auch seine Platten bestehen aus zähestem Eisen; durch einen ringförmigen Anker sind sie auf das Solideste mit dem massiven Brunnenmauerwerk, das den Drehthurm umgiebt, verbunden.

In allen Fällen ist die früher beschriebene Schartenblende angewendet. Das Kugellager im Panzer, aus glattem Lagerring und der denselben festhaltenden Lagerschraube bestehend, ist ebensfalls das früher schon empsohlene.\*) Desgleichen die Visirscharte.\*\*

Das Rugellager gestattet einen gewissen Spielraum auch für Seitenrichtung, so daß nur die grobe Einstellung durch Thurms drehung erfolgt, die feine dagegen mittelst der in gewissen Schwenkbaren Laffete.

Die cylindrische Wand des Drehthurmes besteht aus sehr soliden Pfosten, die mittelst einer leichten Panzerung verkleidet sind, so daß hier bereits — wie andererseits erst in den neuesten Bucauer und französischen Konstruktionen geschehen — gasdichte Trennung des Geschützaumes von der Ringgallerie zwischen Drehethurm und Vorvanzer erzielt ist.

Die Kuppel foll mindestens zwei einander diametral entgegengesetzte Kugelkopf-Scharten erhalten; die eine, zunächst solide maskirt, zur Reserve, um bei eintretenden Beschädigungen der ersten in Thätigkeit gewesenen möglichst bald wieder zum Schuß zu kommen.

<sup>\*)</sup> Es ift nachftebend Seite 121 geschilbert.

<sup>\*\*)</sup> Nachstehend Seite 120 geschildert.

Die Hauptverschiedenheit der drei Drehthurm-Entwürfe besteht in der Gestalt der Panzerdeke. Fig. 1 bis 4 zeigen die übliche, seit den Cummersdorfer Versuchen beliebte Flachtuppel; Fig. 11 bis 14 ein Zelt= oder Regeldach, die Platten auf einem Sparr=werk aus L= oder T=Balken; Fig. 7 bis 10 ein Zeltdach mit aufzgesehtem Tambour oder Laterne. Der letzten Konstruktion lag der Gedanke zu Grunde, diesen niedrigen Tambour durch einen leichten Rost aus Sisenstäden vom Innenraume zu trennen und damit eine Art von Obergeschoß zu schaffen, in welchem — natürlich nur liegend — ein oder einige Beobachter oder Schützen unterkommen könnten.

Um allen Anfprüchen entgegenzukommen, wird noch bemerkt, es ließen fich die vorgelegten Entwürfe auch für je zwei parallel gelagerte Rohre einrichten, und würden bann vier Rugelkopf= Scharten die Ruppel burchsetzen.

Für den Rohrkopf wird als Verbefferung empfohlen, die vorderste, die Mündung umfassende Augelzone aus einer aufgeschraubten Platte gehärteten Stahls bestehen zu lassen.

Rur brei Jahre, nachdem La fortification du temps présent erschienen war, legte Brialmont in einem neuen umfangreichen Berke das Bekenntniß ab, daß seine "Fortifikation von heute" ("und für fünftig" hatte er hinzugedacht) eine "Fortifikation von gestern" geworden sei, durch den "Einfluß des indirekten Schusses und der Torpedogranate", wie er erklärend und rechtsertigend seine Revisionsarbeit betitelte. An der Befestigungsweise war seiner Meinung nach nichts zu ändern, aber die Bautechnik war wesentslich umzugestalten.

In der Zwischenzeit (1885 bis 1888) war das neue fortissikatorische Element der Panzerbauten Gegenstand erweiterter und gesteigerter Theilnahme geworden. Dementsprechend behandelte Brialmonts neuestes Werf in einem umfangreichen Kapitel "Berschiedene Tupen von Drehthürmen".

Hechte.

Sigentlich nicht zu seinem Rechte, benn die ersten Anführungen sind nur leicht hingeworfene; ber Leser wird nicht barauf aufmerkfam gemacht, daß ber Verfasser hier von einer eigenartigen An-

ordnung spricht, die er bisher ignorirt hatte, obgleich sie ihm seit mehr als zehn Sahren bekannt sein mußte.

So z. B. heißt es: Rücklaufhemmung und guten Schartenverschluß kann man so und so erreichen, "auch indem man am langen Felde die von Krupp präkonisirte Stahlkugel andringt" (Seite 155).

Es wird später hervorgehoben, wie wichtig es sei, die Scharten so zu gestalten, daß weder Sprengstücke, Kleingewehr-Geschosse und Schrapnelkugeln, noch auch der zurückschlagende eigene Rauch oder die gistigen Explosionsgase seindlicher Torpedogeschosse in das Innere gelangen können. "Man wird den ringförmigen Spielraum zwischen dem langen Felde und der Schartenwand zu beseitigen haben, sei es durch Anwendung der Kugel, die Krupp an das lange Feld schraubt, und die die Wirkung des Rückstoßes gänzlich aushebt, sei es durch eine Dichtung, wie sie an jener Stelle das Grusonwerk und die Panzersabrik von St. Jaques ansordnen" (Seite 189).

Endlich im Kapitel IV von den Drehthürmen trägt eine Unterabtheilung die Bezeichnung "Brojekt von Krupp" (Seite 223).

Da diese Projekt die dis zur Stunde neueste Ausgestaltung des Kugelkopf-Systems und die Anwendung desselben auf einen Panzer-Drehthurm betrifft, so verschieben wir die nähere Kenntnißnahme, um zunächst einer anderen Kundgebung zu gedenken, die, wenn auch später bekannt geworden als Brialmonts "Influence etc.", doch von der Kruppschen Panzerkanone aus frühe =
ren Tagen handelt.

Dieses wichtige [besonders wichtig, weil offizielle\*)] Lebenszgeichen des Systems liesert der 1890 ausgegebene, die Festungszurtillerie behandelnde zweite Theil des italienischen Artilleries Handbuches (Manuale d'artiglieria).

Das die Geschütze behandelnde erste Kapitel des Buches beginnt mit der namentlichen Aufzählung der in Gebrauch stehenden Typen. Es sind ihrer 16. An Hinterladern: 5 Kanonen, 3 Haubiten, 3 Mörser; dann 2 Kanonen und 1 Haubite, Borderlader;

<sup>\*)</sup> Es ist zugleich — soweit die Bekanntschaft bes Berfassers ber vorliegenden Darstellung mit dem einschlägigen Material reicht — die einzige offizielle Angabe einer Kriegsverwaltung, daß sich bieselbe in Besitz von Kugelkopf-Kanonen besindet.

Grufoniche Schnellfeuer : Ranonen: Mitrailleufen (Barbner und Marim). Mit 2 Ranonen und 2 Mörfern ift ber Bukftahl, alfo Rrupp, betheiligt; feine Pangerfanone fehlt in Diefer erften Aufgablung. In einer Anmerkung beißt es jedoch: an ber Ausruftung ber festen Plate betheiligt feien außer Feld- und Gebirgsgeschüten (die im ersten Theile bes Sandbuches erledigt morben find) einige "Rugelfanonen" (cannoni a sfera).

Im § 2 folgt fodann die Schilderung ber im § 1 nur auf= gezählten Typen in Wort und Bild, und hier ift zwischen die lette Ranone (9 cm) und die erfte Saubite (21 cm) bes § 1 die Be= schreibung ber cannone a sfera eingeschaltet. Es beift: "Sind aufgenommen vorzugsweise in die Bestüdung bestehender Sperr= forts. Sind aus Stahl, Sinterlader von 15 und 12 cm, mit Rruppschem Reilverschluß. Gine cylindrifch ausgebohrte Rugel ift am Ende bes langen Felbes aufgeschraubt; \*) burch bieselbe ift bas Robr in bem Panger gefangen gehalten, ber bie innere Schartenöffnung verschließt." Aus ben letten Worten ift zu ent= nehmen, daß es fich um Mauerscharten und um eine Abhülfe für mangelhafte ältere Unlagen handelt. Die Nutbarfeit bes Suftems für folde Ralle ift in einer ber Rruppfchen Schriften ausbrudlich hervorgehoben. Das Sandbuch fährt fort: "Zwischen dem Rugelfopf und bem Panger ift hinreichender Spielraum, um Elevation und Seitenrichtung nehmen zu können, mittelft ber Laffete, bie bas Geschüt an ben Schildzapfen traat. Bifirporrichtungen find am Rohre nicht vorhanden; das erfte Richten erfolgt burch bie Seele bei geöffnetem Verschluffe mittelft eines geeigneten Apparates. ben man dafelbit (innerhalb ber Bohrung) anbringt." Etwas beut= licher als aus ben lettangeführten Worten ergiebt fich die hier gemeinte Art zu richten aus bem Kruppschen Bericht über bie 1877er Berfuche (Seite 7): "Das Richten erfolate beim erften Schuffe burch die Seele vermittelft eines labebüchsenartigen Inftrumentes, welches vorn ein Fabenfreuz und hinten einen bemealichen Auffat trug. Bei ben fpateren Schuffen murbe nur nach ben Stalen ber Sohen= und Seitenbewegung gerichtet." Das betreffende Zeigerwerf war an ber Laffete angebracht; vermittelft je

<sup>\*)</sup> Un der Rugel fitt (an beren Sinterseite) eine etwa kaliberlange Tulle; ber bas lange Feld und ben Rugelfopf verbindenbe Schraubenfcnitt ift bemgufolge im Bangen 3 Raliber lang.

eines auf einer feststehenden bronzenen Theilscheibe umlaufenden Zeigers erfolgte die Ablesung des Bogens, um welchen das Rohr vertifal und horizontal verschoben wurde, in Tausendsteln und Zehntausendsteln des Radius.

Das italienische Handbuch weiß nichts von einer Bervoll= ftändigung der Bisirvorrichtungen, die gleichwohl bereits in dem Entwurfe von 1879 zur Anwendung gefommen ift. Die bisherigen Richtmethoben mochten für bie Rampfaeschüte ber Restungen, Die es mit festen Bielen zu thun haben, ausreichen: aber die Sturmgeschüte ber Festungen und die Ruftenbatterien haben bewegliche, oft fcnell ben Ort andernde Biele. Es mar ein birektes Richten burchaus munichenswerth, und zwar ein foldes. bem unmittelbar das Abfeuern folgen konnte. Diese Aufgabe ift mie folat gelöft. Einen Meter oberhalb ber Gefchütscharte burchsett ben Langer eine Bisiricharte. In ber Form einer verfleinerten Wiederholung des Rugelgelenfes, welches das mit dem Rugelkopfe versehene Rohr und die Geschützscharte barftellen, ist eine Bisirstange angeordnet und - nach Art ber bei Maschinen. namentlich Dampfmaschinen mit Balancier angewendeten "Barallelogramme" - fo geftütt, daß fie alle Bemegungen ber Rohrachse mitmacht, berfelben ftets genau parallel. Der Richtfanonier reitet auf bem Rohre. "Er fann fein Obiekt mit ber arökten Rube perfolgen und im Augenblide, mo bas Beschütz eingerichtet ift, sieht er felbst ab. Da die Ranone keinen Rücklauf hat und Die Erschütterung berfelben beim Schuf, bant ihrer festen Lagerung. ger nicht fühlbar ift, fo fteht nichts im Wege, ben Mann ben bier verrefebenen Plat auf bem Rohre einnehmen zu laffen."

Tie Lassete ber Kugelkopf-Kanonen hat keine schwierige Aufselbe und war leicht zu konstruiren. Bei der Schumannschen Kanserlassete hat eben die Lassete wesentlichen Antheil an der Rudlausdemmung; sie ist das Bindeglied zwischen dem Orte, wo der Rudstoft erzeugt wird und der Masse, die ihn aufnimmt und underdiert; dei dem Kruppschen System ist der Rohrkopf dieses Vandelied: die Lassete hat nur ruhige Last zu tragen und das Kode in jeder Stellung, die seine Feuerthätigkeit bedingt, sest undeiten. Unter allen Umständen gilt Letzteres für die Höhen in das uns der hand, diese Stütze aus zwei Wänden und das koden, der das koder einschließen; diese Wände mit Falzen zu versichen, in denen ein Duerstück geführt wurde,

auf welchem bas Rohr mit ben Schildzapfen Auflager hat. Dian konnte bas Rohrgewicht burch Rolle und Gegenwicht ober hydraulifch entlasten ober auch burch ein Räberwerk mit Borgelege bie Laft mit geringer Rraft bewältigen. Lettere Art ist bei ber italienischen Laffete gemählt. Für Bremfen und Arretirung mar felbitrebend au forgen. Die Laffete ftust ben Schildaapfen; bas Bobenstud reicht also jenseits ins Freie: Die Bedienung bes Berichluffes und bas Laben finden ohne jedes Sindernik ftatt. Der leichteren Serstellung megen find die Führungefalze ober Ruliffen nicht im entsprechenden Bogen, sondern geradlinig gestaltet; die Laffete muß daher beim Wechsel ber Söhenrichtung eine Achsenfowentung vollführen und barf beshalb nur auf einem Bapfen ober einer Rolle ruben. Nur bei festen Ständen (auch bie italienischen Geschütze befinden sich in folden) muß die Laffete auch horizontal schwenken können. Sie hat bemnach einen bie Bande verbindenden Boden mit Laufrolle und auf der Dielung ift die betreffende Schwentbahn angeordnet.

Das italienische Handbuch vervollständigt die Schilberung des Systems noch durch folgende Angabe (Seite 71): "Die Kopfkugel ist mit dem die Scharte verschließenden Panzerschilbe durch zwei Ringe in Zusammenhang gebracht, einen glatten und einen (am Umfange) mit Schraubenschnitt versehenen. Letzterer zeigt (an seiner hinteren Stirn, der Innenseite des Panzerschildes) einen Zahnkranz, in welchen eine Schraube ohne Ende greift, die mit einer Kurbel versehen ist, wodurch jener (der innere Ring) in Umsorehung versetzt werden kann. So ist der Rücklauf aufgehoben." Diese Worte — die wir durch die drei Parenthesen schon etwas deutlicher gemacht zu haben glauben, als sie im Originale sind — dürsten demjenigen, der durch sie allein die Konstruktion kennen lernen soll, schwerlich genügen; wir ergänzen also die Schilberung.

Die genannten beiden Ringe bilden die hintere Hälfte des Kugellagers, die lösdar sein muß, damit bei eintretenden Beschädigungen, auf die man gesaßt sein muß, das Rohr auszewechselt werden kann. Die einfachste Herstellung des Kugelzgelenkes wäre ja die, daß man das Panzerschild der Fläche nach aus zwei Platten bestehen ließe, deren jede eine Hälfte des kugelzzonenförmigen Lagers für den Kugelkopf enthielte. Dicht anzeinander geschoben (seitlich oder von oben und unten) und dann angemessen miteinander verbunden, würden diese beiden Platten

ben Rugelfopf fest umfassen und halten. Um eine Auswechselung bewirfen zu können, mußte man bann ben umgefehrten Weg ein= fclagen, die Platten wieder voneinander lofen und auseinander schieben. Es bedarf feiner Auseinandersetzung, wie beschwerlich und gefährlich (im feindlichen Teuer) diefe Arbeit ware. Die von Krupp gewählte Konstruftion ift weniger einfach, aber ungleich fachgemäßer: Die Scharte liegt inmitten einer Platte. Der Musichnitt berfelben entspricht nur in ber vorberen Salfte ber Rugel= sonen form bes Ropfes. Sinter ber Mitte ift bie Bangerplatte cylindrisch ausgedreht, und zwar nicht als ein Cylinder, sondern abgetreppt in der Form dreier Cylinder von nach hinten zunehmen= bem Durchmeffer. Die erften beiben Stufen füllt ber in ber Befdreibung bes Sandbuches vorfommende glatte Ring; ber hinterfte, größte Sohlcylinder hat in feinem Mantel bas Muttergewinde bes als Schraube gestalteten zweiten Ringes. Der Zahnfrang an beffen Sinterfläche und die bort eingreifende Schraube ohne Ende (Schnede, Ritel) vermittelt Anziehen wie Lösen bes hinteren Ringes. Die Vervollständigung bes Rugellagers enthält ber mittlere alatte Ring (Die Rruppiche Schrift pon 1880 nennt ihn "Lagerring"); ber hintere eingeschraubte Ring ("Lagerschraube") hat nur die Aufaabe, den mittleren festzuhalten. Der mittlere Ring besteht aus gang weichem Stahl ober Rlufeisen; Diese weiche 3mifchenlage foll bie Erschütterung bes Schilbes burch auftreffenbe Beschoffe abschwächen und ben hinteren Ring gegen beren volle Wirfung fo weit schützen, daß Ungangbarwerden bes hinteren Ringes (ber Lagerschraube) nicht wohl eintreten fann. Sollte ber mittlere (Lager=) Ring infolge feiner Beichheit burch die feind= lichen Geschoffe fo gequetscht werden, daß ber Rugelfopf feine Bewegungsfreiheit verlore, fo wird ber hintere Ring abgeschraubt und ber ichabhafte Mittelring ausgewechselt. Dies fann geschehen, ohne das Rohr auszubauen.

Die eben geschilderte Verbindung zwischen Rohrkopf und Panzerschild erscheint in dem Entwurfe von 1880 zum ersten Male. Augenscheinlich hat man in der Fabrik die Neuerung (Einführung des glatten Lagerringes) für eine bedeutende Verbesserung gehalten; der Titel des Erläuterungsberichtes enthält den Jusah: "Konstruktion mit auswechselbarem Mittelstück aus kombinirtem hartem und weichem Stahl".

Aus dem Umstande, daß in der Beschreibung des italienischen Artillerie-Handbuches die zwei Ringe vorkommen, ist zu folgern, daß Italien seine Panzerkanonen nach 1880 von Krupp bezogen hat.

Es mag noch erwähnt werben, daß die Laffete mit ein wenig Hang nach hinten aufgestellt ist, das Gewicht des Rohres baher bei allen Höhenrichtungen (sie sind von — 5 bis + 15° vorgesehen) Zug nach hinten hat, der Kugelkopf sich also dicht an den Lager=ring anschließt und keinerlei Spielraum vorhanden ist, der auch nur die kleinste Rückschewegung gestattete. In dem Berichte über die Schießversuche von 1877 wird hervorgehoben, einige von den anwesenden fremden Herren hätten die Hand auf das Rohr gelegt, während abgeseuert wurde, und keine Bewegung gespürt!

Bei den Schießversuchen von 1878 wurde durch folgendes Experiment das Unterbleiben von Rückstoßbewegungen erwiesen. Man stellte sich die Aufgabe, eine U-förmige Figur in die 564 m entfernte Scheibe zu schießen, dabei nur einmal zu richten, bei den folgenden Schüssen aber, der beabsichtigten Figur entsprechend, nach dem Zeigerwerk an der Laffete Erhöhung und Seitenverschies dung zu ändern.

Mit drei Schüssen erfolgte bas Einschießen; bann geschahen 25 Schuß in 17 Minuten, also ein Schnellseuer. Da in der Basis der Figur (zwischen den ersten und letzten Schüssen) eine Lüde geblieben war, gab man einen 26. Schuß zu. Das Scheibens bilb zeigt, daß die Ausgabe glänzend gelöst worden ift.

Wir wenden uns nun zu ber 1888 von Brialmont gegebenen Beschreibung der zur Zeit neuesten Konstruktion einer Kruppschen Banzerkanone im Drehthurm. Nur daß es sich um einen solchen handelt, erfahren wir von Brialmont; nichts von dessen Einrichtung; in Wort und Bild ist Brialmont hier weniger freizgebig gewesen, als sonst.

Brialmont vertritt nach wie vor die Ansicht, daß es taktisch und ökonomisch angemessen sei, diejenigen Drehthürme, die sich am Artilleriekampfe betheiligen sollen, für je zwei schwere Kanonen zu bestimmen. Bei Krupp stellte man sich mit dem in Rede stehenden Projekte (von 1887) auf die Seite derer, die es vorziehen, die Geschütze einzeln zu panzern.\*) Dabei verkannte man nicht (führt Brialmont aus), daß es moralisch bedenklich sei, wenn ein so gewichtiges Glied der Bertheidigung, wie ein Panzerthurm, gänzlich zum Schweigen gebracht werde, sobald sein eines Geschütz — sei es dauernd oder vorübergehend — an der Unterhaltung des Feuers gehindert wird. Man sei daher (sagt Brialmont) auf das Auskunstsmittel verfallen, die Panzerkuppel an zwei um 120° voneinander entsernten Punkten mit Kugelkopfscharten auszustatten, deren eine aber so solide, daß sie keine Schwächung des Panzers ergiebt, geschlossen gehalten wird, die ber Bedarf eintritt.

Auch jest giebt Brialmont keine eingehende Schilberung des Systems. Als handele es sich um etwas Allbekanntes, schreibt er: "Die Rugelkanone ohne Rücklauf (le canon à sphère sans récul) gestattete Krupp, die Forderung ununterbrochener Feuerthätigkeit zu erfüllen, weil sie nur eine kleine Laffete nöthig macht, aus zwei schmalen Platten bestehend, in deren Führungsrinnen die Schildzapsen gleiten. Dieses Gestell reicht nicht über die Vertikalachse des Thurmes hinaus, man kann daher eine zweite Laffete um 120° von der ersten entsernt aufrichten, ohne die Bedienung des Geschützes zu hindern." Sintretenden Falles würde in Zeit von einer Viertelstunde die zweite Scharte geöffnet, das Reserverohr montirt sein und das Feuer wieder aufgenommen werden können.

Brialmont muß der Meinung gewesen sein, die Einrohrigkeit gehöre ebenso zu den Bedingungen des Kugelkopf-Systems, wie dies bei den auf dem Mittelstück sich drehenden Gruson-Schumannschen Panzerlaffeten der Fall ist, denn indem er dem Kruppsichen System "bedeutsame Eigenart" (le type aura donc d'importantes propriétés) zugesteht, demerkt er: "nur aus dem Bergleich mit den Eigenschaften der Zwei-Rohr-Thürme wird man erkennen, welcher der beiden Typen der Vorzug gebührt".

Damals bediente man fich allerdings in den Zwei-Rohr-Thurmen der Laffeten mit hydraulischen Bremfen, die den Rud-

<sup>\*)</sup> So fagt Brialmont. Wir haben erfahren (Seite 117), daß in ben Entwürfen von 1884 auch dem Geschmack der Zwei-Rohr-Thurm-Liebhaber Rechnung getragen ift. Es ist durchaus kein Grund vorhanden, anzunehmen, man würde in Effen nicht auch den Entwurf von 1887 für zwei Geschütze eingerichtet haben.

lauf auf ein kleines Maß (bis zu 30 cm) zurückführten, aber nicht ganz hinderten. Erst im vergangenen Sommer hat das Grusonwerk bei einem wirklich ausgeführten Zwei-Rohr-Thurme für 15 cm Kanonen die absolute Hemmung der Panzerlaffeten in Anwendung gedracht. Selbstredend ist damit auch die Zulässigkeit der Kugelkopf-Hemmung dei Zwei-Rohr-Thürmen bewiesen.

Daß man in Essen an der Zulässigkeit von absoluter Rücklaufhemmung bei Zwei-Rohr-Drehthürmen nie gezweifelt hat, beweist die Schrift von 1884.

Den in Rede stehenden Kruppschen Thurmtypus bezeichnet übrigens Brialmont als zur Zeit, da er schrieb, erst en préparation dans l'usine d'Essen.

Wie aus dem im Atlas zu "Influence etc." wiedergegebenen Bruchstücke (Einrichtung der Kugelkopf-Scharte) zu ersehen, hat Brialmont der autographisch vervielfältigte Entwurf vorgelegen, dessem Titel lautet: "Etablissement Fried. Krupp. 1887. Entwurf zu einem Versuchs-Panzerthurm (Projet d'une coupole expérimentale) für eine 12 cm Kanone L/25." Ob dieser Entwurfszeichnung ein Erläuterungsbericht beigegeben ist, kann der Verfasseichnung ein Gräuterungsbericht beigegeben ist, kann der Verfasser der vorliegenden Darstellung nicht sagen; ihm ist das Blatt ohne einen solchen zugegangen; zum Verständnisse bedurfte er dessen nicht. Der Entwurf ist einsacher wie die früheren; sehr klar disponirt: Flachkuppel, Rollkranz; dazu aber diesmal ein sehr solides mittleres Pivot, und zwar — wie der Zeichnung nach nicht zu bezweiseln — ein hydraulisches (Glycerin) nach Art des an dem Mougins St. Chamond-Thurme der Bukarester Konkurrenz angebracht geswesenen.

Was in den Entwürfen von 1884 (vergl. oben Seite 116) nur als Eventualität bezeichnet war, erscheint also hier zum Prinzip erhoben; der Konstrukteur hat dem Rollkranz allein die Berantwortlickeit für die dauernde Sicherheit und Leichtigkeit der Thurmdrehung nicht anvertrauen mögen und ist zur soliden materiellen Vertikalachse zurückgekehrt. Die Behandlung à la Mougin, d. h. die Sestaltung der "centralen Spindel" nach dem Typus der hydraulischen Presse hat den augenscheinlich bedeutenden Vortheil, mit geringem Krastauswande den Thurm etwas lüsten, ja, wenn es infolge von Beschädigungen des Kuppelrandes durch seinde liche Seschosse erforderlich sein sollte, vom Rollkranz ganz unabbänaig machen zu können.

Gine Schartenblende ift bier nicht angeordnet.

Der Vorpanzer ift zu jener einfacheren Form zurückgeführt, die zur Zeit — nach Grusons Vorgange — allgemein üblich geworden war. Aus der gleichen Form darf man aber nicht auf das gleiche Material schließen; nicht aus Hartguß, sondern aus möglichst weichem, zähem Flußeisen sollte der Vorpanzer bestehen.

Der in Rebe stehende, für eine 12 cm Kanone L/25 bestimmte Entwurf fordert zum Bergleiche mit der "versenkbaren Panzerlaffete" des Grusonwerk auf, die, laut dessen Beröffentslichung von 1889 ("Die Panzerlaffeten", zweite vervollständigte Auflage, Seite 19) mit demselben Kruppschen Geschütze neuerdings aber (vergl. "Panzerlaffeten", 2. Theil 1890, Seite 17) mit der Grusonschen 12 cm Bronzekanone L/22 armirt worden ist.

Bon ber Gigenschaft ber Berfentbarteit mag abgefeben werden. 3mar ift dieselbe bei bem Kruppschen Entwurfe von vornherein nicht beabsichtigt; wenn aber Werth barauf gelegt würde, fonnte fie mit bem vorhandenen mechanischen Elemente bes hybraulischen Zapfens, ber ja eine hybraulische Preffe ift, ebenfo erzielt werben, wie fie in der Buckauer Konstruktion durch bas rohere (aber einfache und zuverläffige) Element bes Wagebaltens ober des zweiarmigen Sebels erzielt wird; ein bezüglicher (frangöfischer) Entwurf eriftirt bereits. Wichtig (und nicht zu Bunften bes in Rede stehenden Kruppschen Entwurfs sprechend) ift ber Umftand, daß bei 3 m (25 Kaliber) langem Rohr die Bucauer Bangerlaffete mit 3,5 m größtem Ruppelburchmeffer austommt, während die Effener Kuppel rund 6 m mißt. Da das neuerdings hergestellte Bucauer 12 cm Rohr nur 22,4 Kaliber = 2,689 m lang ift, wird ber größte Ruppelburchmeffer auf rund 3 m. alfo auf die Sälfte des Kruppschen gebracht fein.

An diesem ungünstigen Verhältnisse ist wesentlich das Rugelkopf = System und bessen Anwendung auf die Flachkuppel (Kugelkalotte) schuld.

Das Rugellager mit seinen zwei inneren Ringen (Lagerring und Lagerschraube; siehe vorstehend Seite 121) ließ sich (nach der Meinung des Essener Konstrukteurs) in der Flackkuppel selbst nicht anordnen (die Tangente am Ruppelrande ist gegen die Horizontalen unter 35° 10' geneigt; es bildet vielmehr einen auf Konsolen gestützten Körper hinter berselben. Infolge dessen liegt bei horizontaler Rohrachse die Mündung 80 cm, die hintere Stirn-

fläche bes Bodenstückes aber liegt rund 1,8 m hinter der Kuppel-Außenfläche, so daß schon in der Sbene der horizontalen Rohrachse die Sehne der Kuppel 0,80 + 3 + 1,80 = 5,60 m beträgt und weniger nicht betragen kann; die ganze Kuppel bringt es dann, wie angegeben, auf 6 m Durchmesser. Brialmont macht darauf ausmerksam, daß die ganz ins Innere tretende Rohrlänge größeren Thurmdurchmesser bedinge; er nimmt das aber nicht schwer; es sei das nur eine Seldfrage. Nun — bei Lanzerbauten ist die Seldfrage immerhin ein nicht zu unterschätzender Faltor. Ueberdies ist es doch nicht nur eine Seld-, sondern auch eine ballistische Frage, ob es gleichgültig ist, daß der in Rede sehende Kruppsche Drehthurm für eine 12 cm Kanone dem seindlichen Bertikalfeuer eine viermal so große Zielkläche darbietet, als dies bei dem entsprechenden Gruson-Schumannschen Senkpanzer der Fall ist.

Der Umstand, daß es nöthig gefunden wurde, das Kugelkopfsager in einem besonderen Körper hinter der Kuppel anzuordnen, hatte die unausdleibliche Folge, daß der Panzer, um Schußfeld zu schaffen, in Form eines schiefen Kegels von 30° Spitzenwinkel (25° Elevation, 5° Depression) ausgeschnitten werden mußte. Das giebt einen bedenklichen Trichter; sehr geeignet, seindliche Granaten aufzufangen und nach der Rohrmündung zu lenken!

Das bei ben früheren Entwürfen ermöglichte birefte Richten durch eine besondere Bisirscharte seines eines auf dem Rohre Reitenden, der auch abseuert — war hier nicht anwendbar, da zwischen Rohr und Flachkuppel der dafür nöthige Platz nicht zu schaffen war. Der Konstrukteur muß wohl geglaubt haben, sich mit dem ursprünglich einzigen direkten Richten durch die Seele

begnügen zu fonnen.

Die Kruppsche Fabrik druckt und vertheilt nach wie vor ihre Duartheste, in denen sie über Neukonstruktionen und Schieße versuche berichtet; das Fehlen einer diesbezüglichen Mittheilung berechtigt wohl zu der Folgerung, daß der "Bersuchsthurm" von 1887 Entwurf geblieben, zur Ausführung aber nicht gebracht worden ist — vermuthlich, weil die Sachverständigen der Fabrik mit der gewonnenen Lösung des Problems — das Kugelkopfschstem mit der zur Zeit in Gunst stehenden Flachkuppel des Drehthurmes zu vereinigen — schließlich nicht zufrieden gewesen sind.

Da die Art, wie Brialmont von der Studie von 1887 spricht, sehr geeignet ist, falsche Borstellungen zu erwecken, so dürfte es nicht unzweckmäßig gewesen sein, den Gegenstand, wie geschehen, gründlicher zu behandeln.

Immerhin ift außerbem ber Entwurf von 1887 ein intereffantes Entwickelungsstadium bes Systems.

In Brialmonts lettem, 1889 erschienenen Werke (Régions fortisiées, Seite 222) mird Grabenbestreichung mit Schnellseurzgeschützen empfohlen. Bei dieser Gelegenheit heißt es: "Diese Kanonen schwingen um eine auf das lange Feld geschraubte, von der Dicke des Panzers umrahmte Kugel. Die Lassete ist System Krupp für Kanonen ohne Rücklauf." "Auf diese Art erzielt man vollsommenen Schartenverschluß, dant dessen die Caponièren sich gegenseitig bestreichen können, ohne Gefahr für die Bedienungsmannschaft".

Die Kugelkopf-Kanone in dieser Art zu verwenden, scheint eine Original-Idee Brialmonts zu sein; in den Kruppschen Berichten findet sich wenigstens ein solcher Vorschlag nicht.

Schnellseuer-Kanonen sind in den letzten Jahren in Essen in großer Zahl konstruirt, probirt und in den Berichten der Fabrik geschildert worden. So in Bericht LXV und LXVII (1886 und 1887) eine 8,4 cm Schiffskanone L/27; in Bericht LXXI (1888) werden sechs Kaliber besprochen: von 4, 5, 6, 7,5, 10,5, 13 cm; die ersten vier (L/40) mit vertikalem, die letzten zwei (L/35) mit horizontalem Keilverschluß.

Bericht LXXVI (1889) behandelt eine neu konstruirte 6 cm Kanone (L/40) mit Horizontalverschluß.

Alle diese Geschütze liegen in Pivotlaffeten, die auf einer mit dem Standort (Schiffsbeck) fest verbundenen Grundplatte sich im Kreise drehen. Für den Schutz der Bedienungsmannschaft sind schräg gestellte, vorwärts der Schildzapfen befindliche Stahlblechs Schirme angeordnet. Die Rohrköpfe haben die übliche Form.

Die lette bezügliche bekannt gegebene Konstruktion (Bericht LXXVII von 1889) hat die Bezeichnung "7,5 cm Schnellseuer-Ranone L/25 in Caponidren-Laffete". Aus Wort und Bild ist ersichtlich, daß dieses Geschütz zur Berwendung hinter (Mauer-) Scharten gedacht ist, die jedoch verhältnismäßig eng sein können, denn der Höhenwinkel schwankt nur zwischen + 6 und — 2° und die Horizontalrichtung beträgt nur 11° nach beiden Seiten. Der

Ropf liegt noch innerhalb ber Scharte; die Schwingung erfolgt in ber gewöhnlichen Weise um die Schildzapfen.

Des Kugelkopf-Spstems ist in ben angezogenen Berichten über Schnellfeuer-Kanonen nirgends gedacht. Brialmonts Borschlag ersscheint gleichwohl beachtenswerth; ohne Zweifel kommen bei Caponièren-Beschützen, wie er sie empfiehlt, die Borzüge des Rugelkopf-Systems rein zum Ausbruck: die Minimalscharte in vollkommenster Gestalt; die absolute Rücklaushemmung; die Entsbehrlichkeit des Nachrichtens dei Schnellfeuer.

In gleicher Weise befriedigend wie bei der geradwandigen Panzer=Caponiere ist die Anwendbarkeit des Kugelkopf=Systems auf die Flachkuppel des Drehthurmes dis jetzt noch nicht nach= gewiesen.

Daß man in Essen, weil die Lösung in dem 1887er Entswurse noch nicht befriedigt hat, das Suchen nach einer besseren aufgegeben haben sollte, ist nicht anzunehmen. Ohne zu wissen oder angeben zu können, was man in der fraglichen Beziehung in Essen zur Zeit vorhat, darf man aus inneren Gründen annehmen, daß die Frage im Auge behalten wird, und daß früher oder später das Rugelkopf-System in neuen Erscheinungsformen wieder aufstreten dürfte.

Wer sich über das Kruppsche Kugelkopf-System und die schrittweise Entwickelung desselben genauer unterrichten will, als ihm
bies aus der nur in Worten gegebenen Darstellung gelungen sein
mag, besonders wer etwa gar selbst ersinden und sich vor der
Gesahr hüten will, schon gemachte Ersindungen noch einmal zu
machen, der wird allerdings der zahlreichen Zeichnungen dedürsen, die wir wiederzugeben nicht in der Lage waren. Die bezüglichen, in unserer Darstellung näher bezeichneten OriginalMittheilungen der Fabrik dürsten in den Bibliotheken oder auch
in den Registraturen der höheren Artillerie-Behörden zu sinden
sein. Die diesseins benutzten Exemplare sind, der leichteren Zugänglichkeit wegen, an die Bibliothek der General-Inspektion des
Ingenieur= und Pionierkorps und der Festungen abgegeben worden
und baselbst unter Nr. 2893,7 vereinigt.

B. Sdröber.

# Aleine Mittheilungen.

3.

### "Ruffifche Amateur-Commanden."

Aus der Mehrheitsbildung des letten Wortes wird der Leser ersehen, daß diese Bezeichnung öfterreichischen Ursprungs ift. Es soll nicht etwa getadelt werden, daß man in Oesterreich das italienische Wort "Comando", da es nun einmal (unter überslüssiger Zurückerstattung des doppelten m des Lateinischen) in die deutsche Armeesprache Eingang gefunden hat, deutsch abwandelt; es ist das nur bei uns nicht üblich; "Commanden" ist eigentlich besseres Deutsch als "Commandos".

"Aufsische Amateur=Commanden" ist der Titel des ersten Artikels im Juli=Heft (XXXI. Jahrgang (1890), III. Band, VII. Heft) von Streffleurs österreichischer militärischer Zeitzschrift. Es folgt der Beisat: "fälschlich Jagdcommanden benannt". Nunmehr wird der Leser wissen, um was es sich handelt, denn von der neuen russischen Stiftung einer besonderen Art von Jagd und Jagdverständigen bei den Truppen hat er bereits in militärischen und bürgerlichen Zeitungen und Zeitschriften gelesen.

Wir verweilen einen Augenblick bei ber Frage, wie wir Deutsche am besten ber neuen ausländischen Sache einen deutschen Namen geben.

Der Streffleur-Artikel hat durchaus Recht, wenn er tadelt, daß man das russische Oxora (Achótta) durch "Jagd" wiedergiebt, was es freilich auch bedeutet, aber nicht allein, und was namentlich im vorliegenden Falle seine Bedeutung jedenfalls nicht erschöpft. Der Artikel hat ferner Recht, daß Oxorhund (Achótts

nich) nicht nur "Jäger", sondern allgemein "Freund", "Liebhaber von irgend einer Beschäftigung" bedeutet; auch "Amateur". Warum will er uns aber dieses Fremdwort aufbürden? Lassen wir dassselbe der dilettantischen, unberufsmäßigen, unzünstigen Photosgraphie und ihren Apparaten; in Kriegskunst und "Sprache, die sich seit Jahren bemühen, alles irgend entbehrliche Französisch los zu werden, wäre die Aufnahme von "Amateur-Commando" ein Rückfall.

Zudem ist "Amateur" nicht einmal eine gute Nebersetzung. Das Wort taugt schon in der Photographie nichts. Denn Einer, der kein offenes Atelier hält, in dem er gegen Bezahlung photographirt, kann gleichwohl ein sehr sachverständiger und ernsthafter Photograph zu ernsthaften Zwecken sein, z. B. der Offizier im Felde oder im Luftballon, der Architekt bei Gebäude-Aufnahmen, der Mikrostopiser u. s. w., während "Amateur" den Beigeschmack des Ueberslüssigen, des Zeitvertreibs, der Spielerei hat.

Zu allen Zeiten, bei unzähligen Gelegenheiten, im Feld- und Festungskriege hat es geheißen: "Freiwillige vor!" Wenn dieser Ruf erging, wußte Zedermann, daß damit nicht die einjährigen oder dreijährigen Freiwilligen gemeint waren, sondern Leute, die sich getrauten, etwas zu unternehmen, das wichtig und gefährlich war, und an körperlichen und geistigen Eigenschaften mehr in Anspruch nahm, als von der großen Masse zu verlangen ist. Diese Art von Freiwilligen begreift das bedeutungsreiche russische "Achottnick" in sich, und "Freiwillige" wäre die beste Uebersetzung, wenn nicht leider das deutsche Wort auch wieder mehrdeutig wäre.

Unter diesen Umständen möchte es durchaus gerechtsertigt sein, das Fremdwort, das wir nicht erschöpfend und unmisverständelich verdeutschen können, in der Originalfassung zu übernehmen. Sedenfalls ist es unbedenklich, so lange wir von der neuen Einrichtung als einer rufsischen sprechen, sie mit dem von ihren Urhebern gewählten Worte zu bezeichnen. Ob wir die Bezeichnung beibehalten sollen, salls wir die Sache bei unseren Truppen nachahmen sollten — wäre ja noch zu überlegen. Warum aber nicht? "Achottnick" spricht sich bequem aus. So wäre der Einzelne zu bezeichnen; mit "Achottnicks" die Mehrzahl; die Formation im Ganzen könnten wir — nach den Mustern: Gesells

schaft, Belegschaft, Korporalschaft — "Achottnickschaft" nennen. "Achottnick = Führer", "Achottnicks = Offizier" u. s. w. wären un= gezwungene Wortbildungen; das Russische käme zu seinem Rechte und das Deutsche auch.

So viel über ben Namen; nun noch Giniges zur Sache.

Kasaten, Indianer, ja mehr ober weniger alle Naturvölker, die durch eine Reihe von Generationen im Kampse mit Mensch oder Thier gelebt haben oder noch leben, besitzen anerkanntermaßen nach dem Gesetze der Vererbung körperliche und geistige Eigenschaften, die bei all Demjenigen nützlich und nöthig sind, das in das weite Gebiet der Kriegslist gehört.

Aber felbst ein großes Talent verlangt Uebung und Auß= bildung in einem sachgemäß fortschreitenden Lehrgange; anderer= seits erzielt bei geringerer Begabung richtige Schulung bedeutende Leistungen.

Das sind ganz triviale Wahrheiten; bei jedem rohen Rekruten wird vom Tage seiner Einstellung an nach diesen Grundsägen versfahren. Es war daher im Prinzip nichts Neues, vielmehr nur eine Ausdehnung anerkannter Maximen, wenn im Anfange dieses Zahrzehnts bei einigen russischen Truppentheilen — zunächst so zu sagen privatim — der Versuch gemacht wurde, eine Anzahl ausgesuchter, als entsprechend veranlagt erprobter Leute methodisch zur Kasakens oder Indianerhaftigkeit auszubilden.

Ueberlistung des Feindes hat stets eine große Rolle im Kriege gespielt. Ze verlustreicher mit der Vervollsommnung der Feuerswassen der offene Kampf wird, desto mehr wird der Neberfall im Preise steigen, bei dem — wenn er nur gelingt — die Schäbigung des Feindes mit verhältnißmäßig geringem eigenen Sinsatz u erreichen ist. Ob er gelingt, hängt wesentlich davon ab, daß man dem Gegner genau in die Karten sieht. Dies zu versmitteln ist eine der Gelegenheiten, wo es heißt: Freiwillige vor!" Solche werden sich stets melden. Etliche werden auch reüssiren; Andere nicht, weil sie zwar guten Willen, aber keine Ersahrung über ihr Können hatten. Solche "Freiwillige" könnte man allenfalls "Amateure" nennen; den Gegensatz zu ihnen bildet der "gelernte Achottnick", der Wagehals von Berus.

Nachdem die Vorversuche das Ersprießliche des neuen Uebungs= zweiges erwiesen hatten und darüber berichtet worden war, erging die faiserliche Berordnung\*) vom 21. Oftober 1886, wonach bei den Infanterie= und Kavallerie=Abtheilungen besondere Trupps geschaffen werden sollen, deren Mitglieder methodisch für den Kriegs= Spürerdienst auszubilden sind. Man hat in neuerer Zeit etwas Achnliches, Reues an Sache und Namen in Infanterie= und Kavallerie=Pionieren geschaffen; so soll es künstig Infanterie= und Kavallerie=Uchottnicks geben. Für die technischen (Spezial=) Waffen ist die Ausbildung solcher nicht obligatorisch.

Es sollen pro Kompagnie oder Eskadron nicht über vier Mann für den neuen Dienstzweig bestimmt werden.

Es liegt in der Natur der Sache, daß das bloße Wollen und sich freiwillig Melden eines Mannes zu seiner Aufnahme in einen Lehrkursus im Achottnickdienst nicht ausreicht. Eine solche LehrzUbtheilung betrug z. B. in einem Regiment 1 Offizier, 2 Untersoffiziere und 32 Mann. Eine andere Abtheilung war 64 Mann stark mit 7 Unteroffizieren. Es fanden sich auch mehrfach Offiziere bereit, neben dem Kompagniedienst, der Eine in diesem, der Andere in einem anderen Zweige, in dem sie sich besonders start fühlten, den Unterricht zu ertheilen; im Winter theoretisch; im solgenden Sommer praktisch, und zwar in dem Maße, wie die Uebungen sortschritten: bei der Kompagnie, im Bataillon u. s. w. dis zum Divisionsmanöver mit Gegenseitigkeit.

Der einzelne Mann, ber in eine Achottnickschaft aufgenommen werben foll, muß im allgemeinen Dienst seiner Waffe ausgebildet sein; namentlich guter Schütze bezw. Reiter; des Lesens und Schreibens kundig; von tadelloser Führung.

Die Neuheit und auch die Natur des Gegenstandes erklärt es und läßt es durchaus zweckmäßig erscheinen, daß es keine von oben herab festgestellte Unterrichtsschablone giebt, daß vielmehr den

<sup>\*)</sup> Alle Welt versteht längst und braucht das russische Wort "Ukas" (nur daß meistens fälschlich das U ftatt des a betont, auch wohl "Ukahs" statt "Ukaß" gesprochen wird); aus dem Stressseller-Artikel ist zu lernen, daß derartige kaizerliche Besehle "Brikaß" (~-'; im Plural müßten wir sagen "Prikaß" — mit weichem s heißen. Der Artikel schreibt leiber "Brikaz", was den Deutschen im Reiche irre führen wird. Der österreichische Deutsche wird sich erinnern, daß bei den Slaven z das Zeichen für das weiche sicht. Das weiche sam Ende klingt im Russischen gleichwohl scharf (35 = ß oder fi).

Zwischenbehörden und zuletzt den eigentlich Leitenden und Lehrenben volle Freiheit der Methode gewahrt ist. Daher sind verschiedenartige Versuche und Erfahrungen gemacht worden.

So wird von einem Falle berichtet, daß bei sonstiger Seeignetheit der Leute die Aufzunehmenden einer Kourageprobe unterworsen wurden. Sie mußten auf 1,75 m Entsernung gegen ein freihängendes Tau springen und sich daran sestlammern. Zuerst von einer gewöhnlichen Bank aus, zuleht von einem 5 m über dem Boden erhabenen Standpunkte; wer das nicht wagte, wurde als surchtsam zurückgewiesen. Die Schwere dieser Probe kann man leider nicht beurtheilen, da die Angabe sehlt, was die Füße Dessenigen angetrossen hätten, der das Tau versehlt und demnach einen Sprung durch die Luft von 5 m Höhe gemacht hätte. War kein Netz gespannt oder ein dicks Heupolster vorhanden, sondern harter Boden, so war die Aufgabe eine ganz gewaltige.

Daß solche im Verlaufe und am Schlusse bezüglicher Unterrichtskurse gestellt worden und gelöst worden sind, beweisen anderweitige beutliche Schilberungen von Kombinationen militär-gymnastischer Aufgaben, beren Bewältigung einem Circusartisten Ehre machen würde.

Geübt wird das Schwimmen in voller Kleidung und Ausrustung; einzeln und in Trupps; dabei besonders geübt das Tauchen.

Ferner: Marschübungen; möglichst gesteigerte Dauer= leistungen; bei Tage und bei Nacht; mit Aufgaben, im unbekannten Terrain bei Nacht und unsichtigem Wetter sich zu orientiren; Karte und Kompas auszunützen. Dabei die Indianerkünste des Pfahsindens, Fährtenspürens, Beschleichens, ohne die eigene Gegen= wart zu verrathen.

Wir erfahren etwas von der den tschernomorischen Kasaken angeborenen Kunst des "Lauerkriechens". Der Kriechende liegt flach auf dem Boden, der Kopf ruht auf dem etwas abgebogenen linken Arm. Die rechte Hand hält das Gewehr, am Kolbenhalse umfaßt, vor sich. Mit dem Kolben und dem rechten Fuße wird das Vorwärtsschieden bewirkt. Es soll die Schnelligkeit des Laufschritts zu erreichen sein. Aber der Nichtskafak bringt es höchstens zur Geschwindigkeit des gewöhnlichen Marschtempo; auch das nur nach längerer Uedung, die anfänglich in hohem Maße erschöpfend wirkt.

Auch das Laufen auf Schneeschuhen wird geübt; es können bei geschicktem Gebrauch des Apparates (indem man das Schreiten durch Gleiten, wie beim gewöhnlichen Schlittschuhlausen, erset) in 24 Stunden 75 dis 100 km zurückgelegt werden; bei Wettläusen ist schon mehr als das Doppelte geleistet worden.

Daß es keine bessere Vorschule für den Krieg giebt als die Jagd, ist eine alt- und allbekannte Wahrheit; es ist selbstverständ- lich, daß den Achottnicks möglichst reichliche Gelegenheit geboten wird, die Jagd in allen Zweigen und auf alle Arten von Gethier zu üben; besonders die Jagd auf Raubthiere, die nicht bloß schlaue und klüchtige, sondern auch ernstlich gefährliche Gegner sind.

Behufs bes Zusammenwirkens eines ganzen Trupps von Achottnicks zur Lösung irgend einer Findigkeitsaufgabe haben sich einige Grundsätze als zweckmäßig herausgestellt.

Von den Findigsten des Trupps werden zwei als Fühler vorausgefendet; zwei andere bilben den Schluß als Rückenssicherung.

Das laute Wort als Verständigungsmittel ift gänzlich verpönt; man slüstert sich höchstens in die Ohren, was man sich sagen muß. Man hat dafür Zeich en verabredet; sichtbare, fühlbare, hörbare, durch die man ungefähr alle Kommandos des Reglements erset, die sich auf Fortbewegung und Ortsveränderung im Gelände beziehen. Die Anwendung sichtbarer Zeichen hängt natürlich von Ort und Stunde ab; fühlbare Zeichen können nur die nahe bei einander Besindlichen austauschen; besonders wichtig werden die hörbaren sein. Als solche sind mit Vortheil Thier=stimmen zu verwenden.

Der Artikel, dem die vorliegenden kurzen Angaben entnommen sind, theilt unter Beifügung erläuternder Planskizen die Einzelsheiten zweier bei Manövern zur Ausführung gekommenen Gegnersbeschleichungen und Auskundschaftungen mit, die sich recht untershaltend lesen, und gutes Zeugniß ablegen für die Ausdauer, die körperliche und geistige Leistungsfähigkeit, die dabei bewiesen worden ist.

## Literatur.

4

Das Artillerie-Schießspiel. Anleitung zum applikatorischen Studium der Schießregeln und zur Bildung von Schießbeispielen von H. Rohne, Oberst und Kommandeur des Schleswigschen Feld-Artillerie-Regiments Nr. 9. Mit 3 Anlagen. Berlin 1891. Königliche Hofbuchhandlung von E. S. Mittler & Sohn. Preis: 2,75 Mk.

Es ift eine alte Rlage, daß das der Feld-Artillerie jährlich gewährte Quantum an fcharfer Munition für die Geschütze nur ein Gerinaftes zu nennen und faum genügend zu erachten ift zur Ausbildung im Schießen. Wenn nun auch die Bestimmungen möglichst banach trachten, in ben vorzunehmenden Schießen Alles bas fortzulaffen, mas auf irgend einem anderen Wege zu erreichen fein burfte, fo ift es boch hoch erwunscht zu nennen, bag von bem Berfaffer obiger Schrift ein neuer Weg gezeigt wird, um die jungeren Offiziere mit ber Schiefpraris ichon im Laufe bes Winters und auf bem Papier fo weit vertraut zu machen, als es irgend möglich ift. Der Berr Berfaffer, bem eine langjährige Thatiafeit als Lehrer ber Artillerie-Schieficule gur Geite fteht, hat aus feinen reichen Erfahrungen geschöpft und bietet in über= aus fesselnder Weise bas Mittel bar, wie auch ohne wirkliches Scharfichießen jeder Feldartillerie-Offizier fich mit ber Anwendung ber Schiefregeln vertraut machen fann. Dag natürlich ein mefent= licher Fattor beim Schießen, Die richtige Beobachtung bes Schuffes, nur auf Unnahmen beruhen fann, ift felbstverftandlich, bies richtige Beobachten fann nur auf bem Schiefplate beim Schiefen erlernt werden. Aber feber Artillerie-Offizier, der vorher schon die Braris

für die richtige Anwendung der Schießregeln sich angeeignet hat, wird dann um so mehr beim Scharsschießen selbst eine größere Ausmerksamkeit dem Beobachten widmen können. Im Artillerieschießspiel wird die Beobachtung ersetzt durch die Mittheilungen des Leiters an den Schießenden, wie beobachtet ist, und hat der Herr Berfasser in überaus zutressender Weise mittelst des Ziehens von Loosen der freien Willkür eine Grenze gesetzt.

Wir können nur wünschen, daß sich das Artillerie-Schießspiel recht einheimisch machen möge unter unseren jüngeren Offizieren und auf den Bildungsanstalten. Für die Fuß-Artillerie das Artillerie-Schießspiel zu ändern und anzupassen, stellt der Herr Berfasser am Schluß als eine sehr umfangreiche Arbeit hin. Doch wird dies mit Rücksicht auf die seit 1887 eingeführte Bataillons-Schießschule kaum erforderlich sein.

Die Berlagsbuchhandlung hat bas Buch in zwedmäßiger und bübscher Weise ausgestattet.

#### 5.

Handbook of problems in direct fire. By Capitain James M. Ingalls. New-York 1890. John Wiley & Sons.

Unter biesem Titel — Handbuch ber Probleme bes direkten Schufses — veröffentlicht Hauptmann Ingalls, ehebem Ballistikslehrer an der Artillerieschule der Vereinigten Staaten zu Fort Monroe, ein Werk, welches auf 389 Seiten Großoktav in einer Einleitung, 22 Problemen und 2 Appendices nebst einer Anzahl Tabellen eine reichhaltige Sammlung der verschiedenartigsten Aufgaben aus dem Gebiete der äußeren und einigen Theilen der inneren Ballistik darbietet.

In der Einleitung werden die allgemeinen ballistischen Begriffe kurz erklärt und die Hauptformeln aufgeführt, mit deren Hülfe die Berechnung der Aufgaben des direkten Schusses am zweckmäßigsten erfolgen kann, ohne daß indessen auf eine Entwickelung dieser Formeln eingegangen wird. Diese letztere ist vielemehr in den ersten Appendix verwiesen, was in der That insofern von nicht zu verkennendem Bortheil ist, als der Leser hierdurch unmittelbar in die Anwendung der Formeln eingeführt wird.

Bon den 22 Problemen umfassen 14 die Berechnung einer oder mehrerer Flugdahngrößen, wenn die übrigen Größen gegeben sind. Sierfür ist die Methode Siacci=Braccialini sestgehalten. Drei Probleme behandeln derartige Berechnungen unter Berücksichtigung des Sinflusses windes; zwei die Berechnung der Bolumina, Gewichte, ballistischen Koefsizienten und Reduktionssfaktoren (Formwerthe) der Geschosse; ein Problem beschäftigt sich mit der Berechnung der horizontalen Flugdahn; eins enthält in ziemlich aussührlicher Weise das Wissenswerthe aus der Tresswahrscheinlichkeitslehre und eins handelt von der Berechnung der Schußtafeln.

In den einzelnen Problemen eingestreut sindet sich die Berechnung der Auftressenergien, der Eindringungstiesen der Geschosse, die Panzersormeln, die Berechnung der bestrichenen Räume, die Anwendung des Prinzips des Schwenkens der Bahnen, die Ermittelung der Trägheitsmomente der Geschosse, Berechnung von Umdrehungsaeschwindigeiten u. deral. m.

Von den zwei Appendices liefert der erste einen kurzen Neberblick über die wichtigsten Luftwiderstandsgesetze, die Differentialsgleichungen der Geschoßbewegung und ihre Behandlung für den Luftleeren und den Lufterfüllten Raum unter Boraussetzung kleiner Abgangswinkel, d. h. des direkten Schusses; der zweite Appendig andererseits enthält einige Methoden für die Lösung der Probleme des Mörserseuers, wodurch derselbe eigentlich über den Rahmen des Buches, wie ihn der Titel liefert, hinausgeht.

Die Tabellen, welche größtentheils von dem Verfasser selbst aufgestellt sind, enthalten die nach Geschwindigkeiten geordneten Werthe der in den Formeln vorkommenden Integrale für ogivale Langgeschosse sowohl wie für Rugeln, serner die Verhältnißzahlen der Luftgewichte für verschiedene Temperaturen und Barometersstände, die Werthe des dei den Verechnungen öfters vorkommenden Integrals  $\int_{\sec^3\Theta d\Theta}$ , eine Modisstation der Ottoschen Tafeln sür den Bombenwurf, die Siaccischen Faktoren (3) und schließlich diejenigen Koefsizienten, mit deren Hülfe man die in den Beispielen benutzten englischen Maße und Gewichte in metrische umwandeln kann und umgekehrt.

Leiber können sich die englischen und amerikanischen Gelehrten immer noch nicht von den in ihren Ländern üblichen Einheiten

emancipiren, wodurch für das Studium ihrer Werke und die Nugdarmachung der letzteren in allen außerenglischen Ländern viele Unbequemlichkeiten entstehen. Dies hat der Verfasser auch sehr wohl gefühlt, indem er an verschiedenen Stellen verhältnißmäßig einsache Methoden angegeben hat, um diese Unbequemlichkeit zu umgehen. Dennoch steht zu befürchten, daß das Festhalten des spezifisch englischen Standpunktes viele nichtenglische Leser von dem Studium des Werkes abschrecken wird.

Was nun die Anlage des vorliegenden Werkes anbetrifft, so haben wir schon erwähnt, daß dasselbe vorwiegend praktische Iwecke verfolgt, um diejenigen Ofsiziere, welche sich nicht zu eingehend mit ballistischen Studien beschäftigen wollen, zu befähigen, ballistische Aufgaben dennoch schnell und sicher zu lösen. Die wissenschaftliche Einsicht tritt also gegen das Schema zurück.

Wir fürchten, daß der Verfasser damit nicht viel Gutes erreicht. Für Diejenigen nämlich, welche in das Wesen der Ballistist eindringen wollen bezw. müssen, ist die wissenschaftliche Einsicht die Sauptsache, und diese ist nur durch eingehendes Studium der geschichtlichen und der wissenschaftlichen Entwickelung des ganzen Gebietes zu erreichen. Derjenige also, dem die Berechnung der Schußtaselln und Trefffähigteitstadellen obliegt oder der für den Konstrukteur die ballistischen Forderungen zu stellen hat, der muß über das Schema hinausgehen, der muß in das Wesen der Sache eindringen und der kann daher ohne höhere mathematische Kenntznisse überhaupt nicht auskommen.

Die große Masse ber Offiziere aber, welche sich bei uns wenigstens gern als "praktische Soldaten" hingestellt sieht, liebt berartige Studien durchaus nicht. Den Meisten würde also, wenn sie überhaupt rechnen müßten, eine schematische Lösung der sich ihnen darbietenden ballistischen Aufgaben vollauf genügen; ihnen müßte daher das vorliegende Werk jedenfalls willfommen sein. Der "praktische Soldat" will aber gar nicht rechnen, sondern nur seine Reglements und Instruktionen befolgen, ohne sich darum zu kümmern, weshalb diese so und nicht anders sind. Dies ist zwar sehr zu beklagen; eine Aenderung würde indessen nur durch einen Druck von oben geschaffen werden können.

Wir fürchten daher, daß das vorliegende Werk in der Weise, wie es angelegt ist, für den Truppenoffizier zu viel und für den Ballistiker vom Fach zu wenig bietet. Den Ersteren wird es

jedenfalls nicht für sich gewinnen, und der Letztere wird erst anderweitig die nöthigen Studien gemacht haben muffen, wofür ihm allerdinas eine reichhaltige und fehr werthvolle Literatur zu Ge= bote fteht (von welcher leider nur die bedeutenden Werke von Buich beutsch geschrieben sind), ehe er bas porliegende Buch benuten fann: bann wurde es ihm aber in ber That oft ein millfommenes Nachschlagebuch fein können, in welchem er rasch eine Formel findet, die er vergessen und die er keine Zeit hat, erft wieder zu entwickeln, ober mo er bin und wieder eine Rechnungs= methode antrifft, die ihm momentan vielleicht sehr werthvoll ist. Sinderlich wird aber auch für ihn ber Umstand sein, daß bas Buch auf englische Einheiten eingerichtet ist. Unserer Ansicht nach mußte ein solches Sandbuch Kolgendes bieten: eine einheitliche. wissenschaftliche Entwickelung best gangen Bebietes ber äußeren Balliftik, Kormeln und Tabellen für metrische Make und Gewichte und eine spstematisch aufgestellte Sammlung praftischer Aufgaben nebst Lösungen. Für ben Truppenoffizier soll bieses Buch nicht bestimmt sein, das ift unbedingt festzuhalten. Es giebt eben nur höhere und niedere Balliftif; die erstere für den Balliftiker vom Rach, die lettere für den Truppenoffizier. Gin Mittelding muß Stümperhaftigkeit großziehen. Die Tendenz der niederen Ballistik ift eine viel zu fehr abweichende, als daß fie in einem Sandbuche, wie das vorliegende ist, befriedigt werden könnte. Für die höhere Balliftik dagegen kann ein solches Sandbuch, richtig aufgebaut und ausgebaut, von fehr großem Ruten fein; und beshalb find wir bem Verfasser jedenfalls zu großem Danke verpflichtet, daß er ben ersten Versuch gemacht hat, nach dieser Richtung hin einen Weg au zeigen.

6.

### Ruffische Lehrmittel.

T

Lese: und Uebungsbuch ber frangösischen und ruffischen Sprache. Zum praktischen Gebrauche für Offiziere bes deutschen Heeres verfaßt von J. Deml, Hauptmann und Kompagniechef im königlich Bayerischen 12. Infanterie-Regiment Pring Arnulf.

Bierte vermehrte und verbefferte Auflage. Leipzig 1890. Balbamus.

Die angezeigte Arbeit ist im Jahre 1886 zum ersten Male im Druck erschienen; daß im vierten Jahre danach eine vierte Auflage hat erscheinen können, legt Zeugniß dafür ab, daß die Arbeit Anklang gefunden hat.

Der Leser erwarte kein "Babemecum", dergleichen in unserem Reise-Zeitalter vielsach und für verschiedene Kategorien von Bergnügungs- und Berufsreisenden versaßt werden, um Denen, die der Landessprache unfundig sind, gleichwohl es zu ermöglichen, sich mit den Eingeborenen zu verständigen — langsam und beschwerlich, wenn man Rede und Segenrede, Frage und Antwort sedesmal erst im Buche nachschlagen muß; leichter und schneller, wenn der Landsremde ein gutes Gedächtniß und das Bademecum im Kopfe hat.

Bon biesem Gesichtspunkte betrachtet, würden gegen bie Demlsche Arbeit starke Einwendungen zu machen sein: Sie wäre dann in materieller Beziehung zu umfangreich, in formeller Beziehung nicht übersichtlich genug, zu wenig das Nachschlagen erleichternd; endlich wäre sie unvollständig, einseitig, denn sie lehrt zwar reden und fragen, aber nicht hören und verstehen.

Einen erweiterten "Tornister-Dolmetscher bes deutschen Soldaten im Berkehr mit Russen 2c.", wie ihn vor einigen Jahren
ein Serr Kasprowitsch herausgegeben hat, wollte jedoch Hauptmann Deml nicht liesern, sondern ein Lese- und Uebungsbuch
speziell militärischen Inhalts für diejenigen Kameraden, die sich
mit Französisch und Russisch bereits ernstlich beschäftigt haben
und sich in der für sie insbesondere wichtigen Beziehung auf
Kriegsverhältnisse fortbilden wollen. Mag die Grundlage des
Bekanntseins mit der Sprache so oder so gewonnen sein — für
die ins Auge gesaßte Fortbildung hat Hauptmann Deml vornehmlich das Selbststudium im Sinne, und diesem will er mit
seiner Arbeit zu Hilfe kommen.

Der Berfasser setzt mit Recht voraus, daß Französisch Zeber lesen kann, der sein Buch zur Hand nimmt; daß das schlimme Aussisch eine Uebertragung in deutsche Lautzeichen sehr wünschenswerth erscheinen läßt, wird Seder zugeben.

Demzufolge hat der Verfasser sein Buch in Quer-Oktav und in vier Spalten drucken lassen. Die linke Seite enthält in der

exften Spalte den deutschen Text, in der zweiten die französische Nebersetzung; die rechte Seite in der dritten Spalte den russischen Text in russischer Schrift; in der vierten Spalte die Aussprache in den Lautzeichen der deutschen Sprache, aber — wir sagen Leider — nicht in deutscher (Fraktur), sondern in lateinischer Schrift (Antiqua).

Die Wiedergabe des rufsischen Sprachklanges durch deutsche Lautzeichen kann nicht absolut befriedigend ausfallen; sie geschieht dier im Allgemeinen so sorgfältig und genau wie möglich; einige Reine Ausstellungen wollen wir nicht verschweigen.

Das Jerj, b (Erweichungszeichen), giebt ber Verfasser burch ben Apostroph. Das ist tschechisch, aber was soll ber Deutsche sich babei benken? Die Sübslaven postjotiren ben betressenden Konsonanten;\*) auch heißt es in Alexezews Lehrbuch: "Das b könnte man wie ein leicht hörbares j ausbrücken; z. B. weiches I: nunb (pull) ber Staub; bagegen hartes I: nunb (pull) die Site."

Das eben gebrachte Citat leitet uns zu einem zweiten Einwande. Wir sehen, Alexejew giebt w durch ü; warum hat Hauptmann Deml y gewählt? y steht im deutschen Alphabet
nur so zu sagen aus Gefälligkeit für fremde Sprachen. Seit
man nicht mehr "bey", "seyn" schreibt (und dieses y war gar
kein y, sondern ein Doppel i; das zweite geschwänzt), kommt y
nur noch in Fremdwörtern vor. Ist es doch in neuerer Zeit üblich
geworden, echte griechische y, wie in "Styl", "Sylbe", durch i zu
ersehen; nur den Franzosen, Engländern, Ungarn gegenüber sind
wir so artig, das y in ihrem Sinne ihnen nachzuschreiben, wo
es balb i, balb i ist.

Wenn Hauptmann Deml y als Erfat bes rufsischen Bokals uanwendet, so folgt er darin allerdings Anderen, z. B. dem Tschechen Bymazal (lautet wahrscheinlich Wümmasall), der böhmische, polnische, serbische, russische Grammatiken für Deutsche verfaßt hat (Berlag von Winklers Buchhandlung in Brünn). Der Genannte, aller flavischen Idiome kundig und auch des Deutschen mächtig,

<sup>\*)</sup> Ein anderer beutscherussischer Sprachlehrer (herr Raht, der an ber Artilleries und Ingenieurschule unterrichtet) setzt ein e, wie einen Exponenten, hinter den betreffenden Konsonanten, weil er meint, der Konsonant würde am besten weich, wenn man ein leichtes e (also nicht j) nachklingen ließe.

erklärt ausdrücklich das russische u als am besten wiederzugeben durch das polnische y. Den Laut des polnischen y aber haben wir Deutschen nicht ohne Weiteres. Um dem Deutschen auf den richtigen Weg zu helsen, sagte Bymazal in der ersten Auflage seiner russischen Grammatik: "Man schickt sich an, als ob man u aussprechen wolle, spreche aber i aus." Er veranschaulicht diesen Borgang durch das Lautzeichen ui. In der zweiten Auflage sagt er (ziemlich das Gegentheil von dem zuerst Gesagten): "Mit der Mundstellung zum i suche man u zu produziren." Dem Slaven ist wohl nicht eingesallen, daß wir Deutschen den i=Laut hoch oben im Gaumen bilden; wenn wir uns bemühen, Gaumen und Kehlkopf ties zu stellen und schon im Kehlkopf die Bokalbildung beginnen lassen, dann kommt ein Ton heraus, der wohl ganz tressend durch ui veranschaulicht ist und der leidlich dem polnischen y und russischen urcht

In polnischen Grammatiken wird y einfach gleich ü gesetzt, 3. B. "die Schenke", szynkownia = schünnkownia.

Nebenbei haben wir in den letzten Anführungen drei Autoristäten für unsere Ansicht gewonnen, daß es zur Aussprachebezeichsnung durch deutsche Lautzeichen gehöre, sich auch des deutschen Alphabets zu bedienen.

Dann fäme man auch leichter aus der Verlegenheit, wie x wiederzugeben wäre: einfach durch das lateinische (französische) j zwischen den deutschen Lettern, z. B. "Ich habe Durst", mamaynd = Jajdu'ju; "das Gewehr", pymbe = Rujjó; "Sergeant", cepxant", Sefgeigant u. dergl.

Hauptmann Deml ersetzt \* burch sh. Das scheint ja nun freilich unwiderstehlich in der beutschen Schreibewelt Platz gegriffen zu haben, so unbefriedigend diese Zeichenwahl auch ist, denn sh kennt alle Welt aus englischen Wörtern als unser hartes sch; "Graschdanin" werden die meisten Zeitungsleser ohne Zweisel "Graschdanin" lesen. Die Leser des Demlschen Buches werden allerdings in diesen Fehler nicht verfallen, denn ihnen wird gesagt, daß sh hier das g in génie bedeute. Aber wer zwang ihn, die Mode mitzumachen?

Wir haben das französische weiche sch (j ober ge) in vielen völlig germanisirten Wörtern, wie "logiren", "geniren", "Page", "Salousie". Freilich sind wir ja gebildete Leute, kennen die französische Serkunft und wissen daher auch, ob wir j und a beutsch

oder französisch auszusprechen haben; aber bei der Wiedergabe flavischer Wörter kommen wir doch in Verlegenheit. 3. B. ist in Schlesien ein Wort gebräuchlich, das so viel wie "Pfütze" oder "Tümpel" bedeutet. Es ist unmittelbar polnisch und wird "luża" geschrieben. Das a ist dem beutschen Mundwerk gemäß in e abzgeschwächt. Die Franzosen könnten ohne Weiteres schreiben, wie der Schlesier das Wort ausspricht: "louge"; der Schlesier selbst kann es nicht schreiben, denn "Lusche" lautet es nicht!

Polen, Tschechen, Bulgaren, Rumänen u. s. w. haben vor nicht langer Zeit erst die lateinischen Buchstaben angenommen. Dieselben reichten vielsach nicht aus, um ihre Sprachtlänge wiederzugeben. Das waren nun freilich verhältnißmäßig rohe Bölker; den Fortschritt in der sprachlichen Entwickelung, insbesondere der Schrift, besorgten einzelne aufgeklärte und gelehrte Männer, und diese wählten unerschrocken allerlei Ober- und Unterzeichen, Haken und Accente, um das unzulängliche lateinische Alphabet nach ihrem Bedarf zu ergänzen. Wir Deutschen haben nicht einmal den Muth, den notorischen Mangel eines Zeichens für das weiche schurch Wahl eines neuen Lautzeichens zu beseitigen! Die unz geschickte Neuerung "sh" zu verwenden, beweist nur unsere Muth-losigkeit.

Wenn es durchaus wieder eine Anleihe in der Fremde sein soll, dann wäre es doch besser, bei dem befreundeten Desterreich in die Schule zu gehen und \* in russischen Wörtern durch z wiederzugeben.

Die Präposition ko scheint von Hauptmann Deml in allen Fällen durch K wiedergegeben zu sein,\*) z. B. S. 15, 3. 2 v. u. ist ko tomywe = K tamushe; nach Alexejew spricht man aber chtamuje; "kt" ist ben Russen zu hart; es dürste also besser vor k, r und 4 ch statt k und vor 6, x, x, 3 a statt k zu setzen sein.

Dem Härtezeichen a könnte in solchen Fällen, wo der Deutsche sich zu einer falschen Aussprache des Bokals der Silbe verleiten lassen könnte, durch Verdoppelung des betreffenden Konsonanten Rechnung getragen werden. 3. B. ist ADNA durch Dom wiederzgegeben. Nun spricht man zwar z. B. in Augsburg das Wort "Domm" aus, aber das ist doch nur ein Lokal-Dialekt; im Hoch-

<sup>\*)</sup> Auch kro ift burch Kto wiedergegeben; bei Bymazal heißt es "kto, bequemer chto".

beutschen lautet es "Dohm"; barum wäre es sicherer gewesen, w burch mm zu geben.

Die so häusige Präposition BB ist durch w wiedergegeben. Alexejew giebt sie durch f, was doch wohl auch richtiger, da B ja hart macht; BB klingt also wie \$\phi\$; aus grammatikalischen Gründen darf im Russischen selbst eine Berwechselung der Lautzeichen nicht stattsinden; in der phonetischen Wiedergabe für den Deutschen ist man aber unbedingt berechtigt, sich um Grammatik und Etymologie nicht zu kummern, vielmehr dasjenige deutsche Lautzeichen zu setzen, das den Klang des russischen am genauesten wiedergiebt. Alexejew umschreibt z. B. "im Felde", BB NOAK mit "spolje".

Sier läßt fich füglich noch eine fleine Betrachtung anfnüpfen. Die Endung Bb mit vorhergehendem e ober o ift bekanntlich in ruffifchen Namen überaus häufig. Bei ber Wiebergabe in beutschen Buchstaben findet man bald m, bald f ober ff verwendet. Letteres ift offenbar bas Richtigere, benn jeber ruffifche Endfonfonant ift hart; jum leberfluffe wird ihm ja noch bas Sarte= zeichen b nachgesett. Die Anhänger bes w können für fich nur anführen, daß B doch eigentlich w fei, und dieser weiche Klang ja auch fofort wieder einträte, wenn B eben nicht bas Wort schließt. Diefer Spracheigenthumlichfeit konnten wir fehr gut Rechnung tragen, indem wir f ober ff feten, wenn bas Wort mit B fchließt, und w, wenn dies nicht der Fall ift, wie g. B. bei bem aus dem Substantiv gebildeten Abjettiv. 3. B. "Der Erfolg, ben Stobeleff im Guben von Plemna errang, fonnte nicht ausgenutt werben; aber zu Ehren ihres tapferen Führers nannten die Leute fortan jene Soben die Stobelem'ichen" (eigentlich "Stobelewischen").

Zum Schlusse möchte Referent dem Herrn Berfasser noch Eins zur Erwägung für die hoffentlich nahe bevorstehende fünfte Auflage empfehlen.

Bei allen Sprachstudien ist ja das leidige Auswendiglernen ebenso unerläßlich, wie unangenehm; nicht nur Massen von Wörtern und Beugungsformen, auch ganze Redewendungen muß der Lernende sich einprägen. Auch das Demlsche Lesebuch wird Demjenigen am meisten bei einer etwaigen fünftigen Gelegenheit zu praktischer Berwerthung nützen, wenn er es nicht in der Tasche, sondern mehr oder weniger viel davon im Kopfe hat.

Sollte diese fchwere Aufgabe nicht bebeutend erleichtert werben, wenn die vierte Spalte mit einer ben einzelnen Worten

folgenden Interlinear=Uebersetzung versehen würde? Die gestrengen Herlinear=Uebersetzung versehen würde? Die gestrengen Herlings die "Eselse brücken" und "faulen Knechte", aber diese Behelse bestehen gleiche wohl seit länger als 200 Jahren, und haben sich doch wohl durch dieses lange Leben als nützlich ausgewiesen.\*)

Russisch Wort für Wort beutsch wiedergeben, führt allerbings vielsach zu einem sehr wunderlichen Deutsch, aber gerade badurch prägen sich die Eigenthümlichkeiten der fremden Sprache besser ein, als wenn man nur die Gesetze lernt. Daß die Methode auf das Russische anwendbar ist, beweist der "Lehrgang der russischen Sprache" von Dr. A. Bolt (2 Theile, 5. Auflage, Berlin 1880, Gaertner).

#### II.

Der auf Beranlassung ber Königlichen General-Inspektion bes Militär-Erziehungs- und Bilbungswesens verfaßte

Leitfaben für ben Unterricht in der Ruffischen Sprache an den Königlichen Kriegsschulen

ist fürzlich (in der Königlichen Hofbuchhandlung von Ernst Siegfried Mittler und Sohn) in zweiter, neu durchgearbeiteter und vermehrter Auflage erschienen.

In dem Worte "Leitfaden" ift zur Genüge deutlich gekennzeichnet, daß dieses Lehrmittel nicht zum Selbstunterricht taugt. Die gestellte Aufgade war: in 25 Wochen wirklicher Unterrichtszeit, dei wöchentlich zwei Doppelstunden den Kriegsschüler so weit zu bringen, daß er mit einem Russen ein leichtes militärisches Gespräch führen und ein leichtes russisches militärisches Buch lesen kaan. Der bezügliche Lehrstoff ist in 23 Wochen-Pensa getheilt; mindestens vier Doppelstunden bleiben dann noch für eine General-Wiederholung übrig.

<sup>\*)</sup> Sinen besonderen Ausschwung und Anwendung auf moderne Sprachen ersuhr der Gedanke durch James Hamilton, der 1815 in New-York Französisch nach dem von ihm ersonnenen und nach ihm benannten Systeme zu lehren anfing. Sin entsprechendes Lehrbuch des Französischen sur Deutsche hat Weders 1833 in Mainz heraussgegeben; auf das Englische angewendet ist die Wethode von Fölsing 1845 u. s. w.

Durch ben mündlichen Bortrag allein wäre das Ziel nicht zu erreichen; häuslicher Fleiß ist unerläßlich; diesen zu regeln und zu sichern ist die Hauptaufgabe des Leitsadens.

Der nicht genannte Verfasser — so viel dürsen wir wohl verrathen — gehört selbst zu Denen, für die der Leitfaden gesschrieben ist, und wird also wohl praktisch erprobt haben, daß das immerhin ansehnliche Pensum in der darauf verwendbaren knapp bemessenen Zeit auf dem eingeschlagenen Wege bewältigt werden kann.

7.

Nachstehend bringen wir eine der Redaktion zugegangene Mittheilung zur Kenntniß unserer Leser, selbstredend ohne irgend welche Sarantie für das vielversprechende Programm der Unternehmer.

In fürzester Zeit soll die erste Nummer einer internationalen bibliographischen Rundschau erscheinen unter dem Titel:

### "PANTOBIBLION";

monatlich im Umfange von 5 bis 8 Druckbogen, und will einen Ueberblick über die laufende Literatur der polytechnischen Wissenschaften, der Mathematik und derzenigen Naturwissenschaften bringen, welche mit der Technik in unmittelbarer Berührung stehen.

Das Pantobiblion setzt sich zum Ziel, ben Technikern aller Spezialitäten, wie überhaupt allen, welche sich für die genannten Wissenschaften interessiren, die Möglichkeit zu geben, leicht den Erscheinungen ber Fachliteratur zu folgen.

Um bieses zu erreichen, verspricht das Pantobiblion Folgendes zu bringen:

- 1. Einen streng systematisch geordneten Anzeiger der genannten Wissenschaften, enthaltend das Berzeichniß aller in den Hauptssprachen neu erscheinenden Bücher in bibliographischer Bollständigkeit.
- 2. Gine Reihe gedrängter Uebersichten des Inhalts neuer Werke. Diese Bemerkungen werden in der Originalsprache bes besprochenen Buches gehalten werden.
- 3. Eine nach Möglichkeit vollständige und genaue Uebersicht ber polytechnischen und sich auf dieselbe beziehenden periodischen

Literatur, enthaltend genaue Bezeichnungen in Beziehung auf den Inhalt aller in allen europäischen Sprachen erscheinenden Hauptjournale nach Lehrgegenftänden und Spezialitäten geordnet.

Auf diese Weise gebenkt das Pantobiblion, indem es zwölf= mal im Jahre einen gedrängten Bericht über die jeweiligen monat= lichen literarischen Erscheinungen abstattet, ein bequemer Führer durch die Literatur aller polytechnischen Wissenschaften zu werden.

Das Programm ist sehr umfassen; hoffentlich bewährt sich in der Ausführung das Goethesche Wort: "Wer Vieles bringt, wird Jedem etwas bringen", also das Pantobiblion auch allen Zweigen der Militär-Technik.

Der Abonnementspreis des Pantobiblion beträgt jährlich: ohne Bersendung (loco) . . . . . . . . . 20 Mt. mit Postversendung in alle Länder des Welt-Postvereins 24 Mt.

Das Abonnement erfolgt für Deutschland bei S. S. Welter & Co., Leipzig, Königstraße 4.

8.

Wir machen auf bas bevorstehende Erscheinen eines fehr wichtigen Werkes aufmerksam:

Der polnisch rufsische Krieg 1831 von Alexander Puzyrewsky, Generalmajor des kaiserlich russischen Generalstades, Generalstadeschef des Militär-Bezirkes Warschau. Gekrönt von der kaiserlich russischen Akademie der Wissenschaften mit dem Makariewschen Preise. Autorisirte Ueberschung aus dem Russischen nach der zweiten umgearbeiteten, verbesserten und ergänzten Auflage von Valerian Mikulicz, Hauptmann im k. u. k. Generalstades Korps. Mit Karten und Plänen. Verlag von L. W. Seidel & Sohn, k. u. k. Hofbuchhändler.

Der Name Pusyrewski (diese Schreibart wird bei uns in Deutschland die richtige Aussprache zur Folge haben) ist durch seine Darstellung des Antheils, den die russische Garde an den Schlußakten des Kampses um Plewna genommen hat, bereits sehr vortheilhaft bekannt, vergl. Artikel VII im Jahrgange 1890 dieser Zeitschrift.

# 24. April 1891.

# Traner um den verewigten General-Feldmarschall Grafen von Moltke.

Rad Bottes unerforichlichem Rathichluß ift am geftrigen Abend ber General-Feldmarichall Graf v. Moltfe aus Diefem Leben abberufen worden. Tieferschüttert sehe 3ch ben greifen Belben, Meinen treuen Freund und Berather, von Meiner Seite geriffen. 3ch betrauere auf bas Schmerglichste ben unerfetlichen Berluft, ben mit Mir Meine Urmee wie bas gange Deutsche Baterland erlitten hat. Sobe Ehre fei feinem Ungebenfen, welches für alle Zeiten unauslöschlich in ben Blättern der Weltgeschichte fortleben und ben späteren Geschlechtern bas Bild bes tiefen Denfers, bes großen Felbherrn lebenbig erhalten wird. Bis gum letten Athemguge hat ber Beremigte in bescheibener Ginfachheit, felbftlofer Bflichterfüllung und unwandelbarer Treue Meinen Erlauchten Borfahren wie Mir gedient und durch feine hervorragenden Gaben und feine glangenden Leiftungen in fiegreichen Rriegen wie im ftillen Wirfen des Friedens fich unaussprechliche Berdienfte erworben um den Ruhm der Armee und das Bohl des Baterlandes. beffen Dantbarfeit nie verlöschen wird. Um aber bem Schmerz und der tiefen Trauer, welche mit Mir Meine gange Armee für ben von ihr fo hoch verehrten General=Feldmarfchall empfindet, auch fichtbaren Ausbruck zu verleihen, bestimme 3d hierdurch bas Nachstehende:

 Sämmtliche Offiziere ber Armee legen vom Tage bes Eingangs biefer Orbre ab acht Tage hindurch den Trauer-

flor um ben linken Unterarm an.

2. Bei dem Colbergschen Grenadier = Regiment Graf Gneisenau (2. Pommersches) Nr. 9, dessen Chef der Berewigte fast 25 Jahre gewesen ist, dauert diese Trauer 12 Tage und dei den Offizieren des Generalstades — welch' letzterer seinem Reorganisator und langjährigen Chef seine ruhmvolle Stellung verdankt — 14 Tage.

3ch beauftrage Sie, hiernach bas Erforderliche bekannt zu

machen.

Berlin ben 25. April 1891.

Wilhelm.

Un den Kriegsminister.

Das vom Kriegsministerium herausgegebene Armee = Ber = ordnungs = Blatt Nr. 9 und eine Extra = Ausgabe zum Militär = Bochenblatt — Nr. 37 vom 26. April — brachten die vorstehende

Allerhöchste Rabinets-Ordre zur Kenntniß der Armee.

Das vorliegende April-Heft unserer Zeitschrift war im Sate fertig gestellt und bereits unter der Presse, als in der Frühe des 25. die Kunde von dem am Freitag Abend erfolgten Tode des Grasen v. Moltke erging. Es versließen doch noch einige Tage dis jur Ausgade des Heftes, und wie dürsten wir es unseren Lesern zustellen, ohne des großen Tagesereignisses darin gedacht zu haben! Aus äußeren und inneren Gründen mußten wir es für angezeigt erachten, uns auf die vorstehende Wiedergade des ersten und bedeutendsten Nachruses zu beschränken, der dem Verstorbenen zu Theil geworden ist.

Rur die Sauptdaten aus dem Lebensgange bes großen Rriegs-

mannes und edlen Menschen seien in Erinnerung gebracht.

Herdien v. Moltke wurde am 26. Oktober 1800 zu Parchim in Mecklenburg-Schwerin geboren. Dort lebte sein Bater als verabschiedeter preußischer Hauptmann. Derselbe versuchte sich wiedersholt als Gutsbesitzer, brachte es aber in bedrängter Zeit nicht zu ökonomisch günstigen Berhältnissen und trat nach 1806 in dänische Militärdienste, in denen er die zum Generallieutenant avancirt ist. Der junge Helmuth, nachdem er eine Zeit lang, nehst einem älteren Bruder, in einem Holsteinschen Pfarrhause in Vension gewesen war, kam zehnsährig in die Landes-Kadetten-Akademie zu Kopenhagen. Er mußte dort erst die Sprache seines neuen Baterlandes lernen. Die Lebensweise in der Anstalt war streng und frostig geregelt; als Knabe und Tüngling fühlte Moltke sich als Fremdling in dem Lebenskreise, in den er gestellt war; seine Jugend war freudlos.

Im Jahre 1819 wurde er Lieutenant in einem banischen Infanterie-Regiment; vier Jahre später gelang ihm ber Uebertritt

in preufische Dienste, wo er sich heimisch fühlte.

Von 1823 ab besuchte Moltke die damalige Allgemeine Kriegsschule (die jetzige Kriegsakademie) und wurde infolge dessen später in das topographische Bureau des Generalstades (Landesaufnahme) kommandirt.

1833 wurde Moltke Premierlieutenant und zugleich in den großen Generalstab versetzt. Er hat demselben von da ab unsunterbrochen angehört; 55 Jahre lang! Dieser Dienstgang ist ein ganz ausnahmsweiser. Es ist bekanntlich wohlbegründete Gepslogenheit in unserer Armee, daß die ausgesprochensten Generalstabs-Talente von Zeit zu Zeit in den verschiedenen Besehlsstufen-Altern vom grünen Tische scheiden, um im Truppendienste mit der Praxis Fühlung zu behalten; Moltke ist nur Generalstabsoffizier gewesen und — wie der von seinem Nachsolger Graf v. Schliessen unterzeichnete Nachruf hervorhebt — "The f des Generalstabes, dat er doch seinen Platz unter den ersten Feldherren aller Zeiten einaenommen".

Den Krieg aus eigener Anschauung kennen gelernt hat Moltke allerdings in noch jungen Jahren. 1835 hatte er eine Studien-reise nach dem Orient unternommen. Nach kurzem Ausenthalte in Konstantinopel wurde er der vertraute Rathgeber des kürkischen Kriegsminissters Chosref-Pascha und des die weitgehendsten Reform-bestredungen mit orientalischer Barbarei wunderlich kombinirenden Sultans Mahmud II. Bei diesem blied Moltke höchst beliedt und angesehen, auch als sein erster Gönner in Ungnade gefallen und verbannt war.

Als der Sultan im Frühjahr 1839 endgültig mit seinem unbotmäßigen Basallen Mehemed-Ali von Egypten abrechnen wollte, begleitete Moltke den zum Oberbefehlshaber ernannten Seraskier Haste als dessen Rathgeber. Er hat guten Rath ertheilt, der aber nicht befolgt worden ist, und so ist es gekommen, daß Moltke einer Schlacht (bei Nisib, 24. Juni 1839) beigewohnt hat,

die von benen verloren murbe, auf beren Seite er ftanb.

Das ift ihm nicht wieder begegnet.

Neber seine orientalischen Erlebnisse und Wahrnehmungen hat der noch nicht vierzigjährige preußische Hauptmann in einer Reihe von Briefen berichtet, die unter dem Titel "Briese über Justände und Begebenheiten in der Türke 2c." im Druck erschienen sind. Ein Borwort des berühmten Geographen Carl Mitter vom 5. Januar 1841 leitete sie ein. (4. Auflage — mit einem Porträt nach Lauchert aus 1851 — in der Königlichen Hosbuchhandlung von E. S. Mittler & Sohn, 1882.)

Daß diese ursprünglich durchaus nicht für die Deffentlichkeit bestimmten Darstellungen nach Inhalt wie Form ein literarischer Schatz sind, ist von der Kritik einstimmig anerkannt. Die Schreibweise ist lehrreich, ohne alle Pedanterie, anmuthig und humoristisch. Man kann das nicht lesen, ohne dem Schreiber gut zu werden.

Im Jahre 1839 kehrte Moltke heim. Bald darauf versheirathete er sich. Er hat 27 Jahre in ungetrübt glücklicher She gelebt und in den folgenden 23 Jahren der nie vergessenen treuen Gefährtin das liebevollste Andenken bewahrt. Das Mausoleum, das er auf seinem Gute Creisau bei Schweidnitz ihr gebaut hat, war das tägliche Ziel seiner Wanderungen, so lange er sich dort aufhielt; von nun ab wird es seine sterbliche Hülle dauernd besherbergen.

Eine 1845 erschienene Frucht seiner Studien und persönlichen Wahrnehmung war: "Der russische feldzug in der europäischen Türkei 1828 und 1829" (2. Auflage; Berlin 1877;

(3. Reimer).

Es braucht wohl eigentlich nicht besonders betont zu werden, daß Moltke nicht nur Soldat und gelehrter Kriegs= und Kriegs= geschichts-Kenner gewesen ift, sondern von universeller Bildung in

allen Zweigen von Kunft und Wiffenschaft.

In dieser Beziehung überaus förberlich war sein Kommando 1845 und 1846 zu dem Prinzen Heinrich von Preußen, einem Oheim des Königs, der lange Jahre unausgesetzt in Rom gelebt und sich dort völlig akklimatisirt hatte. Derselbe starb bereits im Sommer 1846. Demzusolge hat Moltke damals kein volles Jahr in Rom geweilt. Wie er diese Zeit ausgenutt, kann man zu einem kleinen Theile aus Bruchstücken handschriftlicher Aufzeichsnungen ersehen, die unter dem Litel "Wanderbuch" 1879 bei

Gebrüder Paetel in Berlin im Druck erschienen find.

Später trat Moltke in nahe Beziehungen zu dem damaligen Prinzen Friedrich Wilhelm (Kaiser Friedrich III.). Als dessen erster persönlicher Abjutant begleitete er denselben 1856 zur Krönung Mexanders II. nach Petersburg und Moskau. Ueber diese Keise berichtete er an eine ihm verwandte Dame in Kopenhagen in Form von Lageduchblättern. Diese gleich den orientalischen Briefen nicht für die Dessentlichkeit bestimmten Mittheilungen sind etwas später (wider Wissen des Berfassers) in dänischer Uebersetzung in einer Kopenhagener Zeitung verössentlicht worden. Vielspäter empfing die Redation der "Deutschen Kundschau" eine Kückübersetzung ins Deutsche, die sie in ihrem Februar-Seste 1877 mittheilte.

Die Berlagshandlung hat dann — zum Besten der Invaliden von 1870/71 — eine mit Rücksicht auf den guten Zweck vom Berfasser der Briefe gebilligte, vervollständigte Buchausgabe nach

dem Original=Manustript veröffentlicht.

An die russische Reise 1856 knüpfte sich eine englische. Richt von dieser, aber von der über Paris genommenen Kückreise und der Aufnahme des Prinzen und seiner Begleiter an dem damals so glänzenden Hose des zweiten Empire handelt der 3. Abschnitt

bes Wanderbuches.

Im Oktober 1857, wenige Tage, nachdem der damalige Prinz von Preußen die Stellvertretung seines schwer erkrankten Bruders, Königs Friedrich Wilhelm IV., übernommen hatte, wurde Generalmajor v. Moltke zum Chef des großen Generalstades ernannt. 31 Jahre hat er dieses wichtigen Umtes gewaltet; wichtig von jeher, aber durch ihn zu ungemein gesteigerter Bedeutung erhoben. Wie groß sein Antheil an den Erfolgen von 1864, 1866 und 1870/71 gewesen, ist dunkler oder heller im Gesühl und Bewußtsein aller Lebenden; sür die kommenden Geschlechter auf den Taseln der Geschichte verzeichnet steht "das Bild des tiesen Denkers, des großen Feldherrn".

Die Redattion.

### VIII.

Versuche zur Ermittelung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Geschützknalles und des Werthes von Schalluhren als Entfernungsmesser.

hierzu 4 Tafeln.

### I. Musführung der Berfuche.

Nachdem mehrere Schalluhren verschiedener Konstruktion als zu weiteren Versuchen ungeeignet zurückgestellt waren, wurden die Versuche schließlich nur noch mit der Montaudonschen Schalluhr und mit zwei Tertienuhren fortgesetzt.

Bei den zu allen Jahreszeiten und jeglicher Witterung vorgenommenen zahlreichen Messungen wurden die mittleren Schallgeschwindigkeiten bei Geschützen von verschiedenem Kaliber, bei verschiedenen Geschößgeschwindigkeiten und auf verschiedenen Entfernungen ermittelt.

Die Ausführung der Messungen erfolgte im Allgemeinen derart, daß nahe der Geschützmündung ein Telephon angedracht wurde, das mit einem solchen im Unterstande des Beobachters verbunden war. Wenn der letztere den Knall des Schusses im Telephon hörte, setzte er die Uhr in Sang und hielt sie wieder an, wenn er den Knall mit freiem Ohr hörte. Daß das Ingangsetzen der Uhr auf Grund des im Telephon vernommenen Schalles die Zuverlässigteit der Messungen gegenüber dem Ingangsetzen der Uhr auf Grund der Wahrnehmung des Schusses mit dem Auge nicht beeinträchtigt, läßt sich dadurch erklären, daß bei den Messungen unter Benutzung des Telephons sowohl das Ingangsetzen, als das Anhalten der Uhr auf Grund der Reizung des Gehörsinnes allein erfolgt und die Fortpsslanzungsgeschwindigseit elektrischer Ströme

11

Bunfundfunfgigfter Jahrgang, XCVIII. Banb.

mit berjenigen des Lichtes bei den in Betracht kommenden Entfernungen als gleichwerthig angenommen werden kann.

Die Ergebnisse der zur Klärung dieses Punktes vorgenommenen Bersuche lassen sogar eine Erhöhung der Zuverlässigkeit der Messungen bei Benutzung des Telephons annehmen.

### II. Ergebniffe.

Die Versuche zeigen übereinstimmend mit den Angaben der Mittheilungen LXXV Juli 1889 über Schießversuche der Guß= stahlfabrik Fried. Krupp, daß sich beim Blindschießen und beim Schießen mit kleinen Anfangsgeschwindigkeiten — bis zu etwa 309 m — mittlere Schallgeschwindigkeiten ergeben, welche mit der gesehmäßigen Geschwindigkeit des Schalles ziemlich übereinstimmen.

Es zeigte sich ferner, daß bei Anfangsgeschwindigkeiten der Geschosse von etwa 417 m ab mittlere Schallgeschwindigkeiten gemessen wurden, die selbst noch auf größten Entsernungen das Maß der gesehmäßigen Geschwindigkeit erheblich übertreffen, und daß sonach gegenüber einem Schall von letzterer Geschwindigkeit der Knall des Geschützes um ganz beträchtliche Zeiten bezw. Strecken vorausgeeilt sein muß. Diese Erscheinung trat am deutlichsten bei den Anfangsgeschwindigkeiten der Geschosse über etwa 450 m hervor.

Aus den Versuchsergebnissen läßt sich folgern, daß die wesentlich größeren Geschwindigkeiten des Geschützknalles nur anfänglich geherrscht und in jedem Falle verhältnißmäßig rasch abgenommen haben, dis sie allmälig die Größe der gesetzmäßigen Geschwindigfeiten erlangt hatten und von da ab gleichmäßig dieselben blieben.

Die in Beilage I gegebenen Kurven, welche auf Grund eigener Messungen und der Angaben der vorerwähnten Kruppschen Mittheilungen entworsen sind, zeigen das anfänglich rasche, allmälig langsamer werdende Boreilen des Knalles bei verschiedenen Kalibern und Anfangsgeschwindigkeiten der Geschosse. Bon einer gewissen und Anfangsgeschwindigkeiten der Geschosse. Bon einer gewissen Entsernung ab bleibt sich dann der zeitliche und räumliche Borssprung des Geschützknalles gleich, und zwar muß dies die Entsernung sein, auf der die Geschwindigkeit des Geschützknalles dis auf die gesehmäßige Geschwindigkeit herabgesunken ist.

Rach den Kurven ergiebt sich die Beendigung des Voreilens des Geschützknalles bei der

24 cm Kanone L/35 mit  $v=548\,\mathrm{m}$  auf etwa 5000 m, 6 cm Schnellseuer-Ranone L/40 mit  $v=603\,\mathrm{m}$  auf etwa 4000 m, 10,5 cm Kanone L/35 mit  $v=550\,\mathrm{m}$  auf etwa 5500 m, 10,5 cm Kanone L/35 mit v=510,6 bis 513 m auf etwa 4000 m, 15 cm Ringsanone L/30 mit  $v=487\,\mathrm{m}$  auf etwa 4500 m, 12,5 cm Ringsanone L/22 mit  $v=468\,\mathrm{m}$  auf etwa 3000 m.

Die Versuche mit der 10,5 cm Kanone L/35 bei Geschwindigseiten von 510,6 bis 550 m zeigten, daß bei ein und derselben Kanone auf gleicher Entfernung mit einem Wachsthum der Ansangsgeschwindigkeit auch ein Wachsthum der mittleren und somit auch der anfänglichen Fortpslanzungsgeschwindigkeit des Schalles verbunden ist.

Die Beilage 1 zeigt ferner, daß die Größe des Voreilens des Geschützknalles abhängig ift von der Anfangsgeschwindigkeit und von einer gewissen Größe der Anfangsgeschwindigkeit ab, auch von der Größe des Kalibers. Es weist die 24 cm Kanone mit 548 m Anfangsgeschwindigkeit einen wesentlich größeren Vorsprung des Geschützknalles auf, als die 6 cm Schnellseuer-Kanone mit 603 m und die 10,5 cm Kanone mit 550 m Ansangsgeschwindigkeit.

Andererseits weist wieder das kleine 6 cm Kaliber mit 603 m Ansangsgeschwindigkeit einen merkbar größeren Borsprung auf, als die 10,5 cm Kanone mit 550 m bezw. 510,6 bis 513 m Ansfangsgeschwindigkeit.

Hieraus läßt fich folgern, daß auf gleichen Entfernungen bei gleichen Anfangsgeschwindigkeiten der Geschoffe der Rnall eines Seschützes größeren Kalibers einen größeren Borsprung, somit auch eine größere mittlere und anfängliche Fortpflanzungsgeschwindigkeit ergeben muß, als der Knall eines gleichartigen Geschützes von kleinerem Kaliber.

Die Beilagen 2, 3 und 4 zeigen den Einfluß der Erhöhung auf die mittlere Schallgeschwindigkeit. Beim schweren Feldgeschütz ift bei der Beobachtung von einem Punkte aus dis zu einer Ershöhung von etwa 2200 m eine Zunahme der Schallgeschwindigkeit zu erkennen.

Der gesteigerte Gasbruck im Augenblick bes Austrittes bes Geschoffes größeren Kalibers ober bes mit größerer Anfangs=

geschwindigkeit verseuerten Geschosses aus dem Rohre bezw. die gegenüber einem Geschoß kleineren Kalibers oder einem mit geringerer Anfangsgeschwindigkeit abgeseuerten Geschoß vorhandene Bergrößerung der beim Schuß sich ausdehnenden Gasmenge kann nur unwesentlich zur Vergrößerung der Schallgeschwindigkeit beistragen, denn die Lehre vom Schall beweist, daß die Stärke der Schallquelle auf die Fortpslanzung des Schalles durch die elastischen Schwingungen der Luft nur in nächster Nähe vom Entstehungsort von Sinsluß ist und daß die hierdurch erzielte größere Schallzgeschwindigkeit sehr rasch abnimmt.

Es muß sonach bem Seschoß selbst, b. h. ber biesem innewohnenden Seschwindigkeit eine hervorragende Mitwirkung bei ber Erzeugung ber Schallwellen zugeschrieben werden.

Wäre dies nicht der Fall, so könnte unmöglich die der größeren Erhöhung entsprechende längere Flugzeit des Geschosses zum Ausbruck kommen, wie es eintritt, wenn der beispielsweise auf 673 m vom Geschütz stehende Beobachter bei einer Erhöhung von 1500 m eine größere mittlere Schallgeschwindigkeit ermittelt, als bei einer Erhöhung von nur 70 m. Im letzeren Falle ist das Geschöß an der Bildung der Schallwellen viel kürzere Zeit betheiligt gewesen, als im ersten Falle, wo es mindestens so lange hierzu mitwirken konnte, als die eigene Geschwindigkeit nicht unter die gesetzmäßige Schallgeschwindigkeit herabgesunken war.

Auch die Erscheinung, daß der Knall eines Geschützes größeren Kalibers einen größeren Vorsprung des Schalles als der Knall eines Geschützes kleineren Kalibers ergeben muß, erklärt sich einsfach dadurch, daß die Geschoßgeschwindigkeit beim größeren Kaliber mit der in der Regel damit verbundenen größeren Querschnittsbelastung langsamer abnimmt, als beim kleineren, so daß die mittlere Fortpslanzungsgeschwindigkeit des Schalles ebenfalls langsamer abnehmen muß.

Für den Umstand, daß die mittlere Schallgeschwindigkeit nur bis zu einem gewissen Erhöhungswinkel zunimmt und dann von diesem ab wieder etwas geringer auszufallen scheint, wie der Verslauf der Kurven der Beilage 2 zeigt, konnte eine befriedigende Erklärung nicht gefunden werden.

Daß die Geschoßgeschwindigkeit von Einfluß auf die Fortspflanzungsgeschwindigkeit des Knalles ist, beweisen auch diejenigen Versuche, bei welchen gleichzeitig von Beobachtern rückwärts und

vorwärts des Geschützes auf annähernd gleichen Abständen von demselben gemessen wurde. Denn thatsächlich geben die Beobachtungen rückwärts des Geschützes die Zeiten größer an, als die vor demselben ausgeführten Messungen.

Weniger stark, als manche ber übrigen Erscheinungen, tritt bei den Maßergednissen der Einfluß der Wärme und des Windes auf die Seschwindigkeit des Seschüßknalles hervor. Doch läßt sich mehrkach sesststellen, daß sich der Seschüßknall mit wachsender Lemperatur der Luft rascher fortpslanzt und daß der Wind je nach Seschwindigkeit und Richtung verkleinernd oder vergrößernd auf die Knallgeschwindigkeit wirkt. Beide Einflüsse äußern sich ansicheinend in gleicher Weise auf die Fortpslanzung des Seschüßtstalles, wie auf diejenige einer gewöhnlichen Schallerscheinung.

Aus Allem geht sonach hervor, daß das Geschoß thatsächlich die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Knalles beeinflußt.

Bis die Seschößgeschwindigkeit unter die gesetmäßige Seschwindigkeit des Schalles herabgesunken ist, bleibt demnach die Knallgeschwindigkeit gleich der Seschößgeschwindigkeit. Bon da ab eilt der Knall in gleichbleibender Geschwindigkeit dem Seschöß voraus, und von da ab muß der Fehler in der Messung konstant bleiben, d. h. man muß stets um eine bestimmte Zeit zu kurz messen, oder eine um ein bestimmtes Maß zu kleine Entsernung erhalten.

Bei unseren jetzigen Feldgeschossen wird die gesetzmäßige Geschwindigkeit des Schalles je nach der Geschoßgeschwindigkeit, Temperatur u. s. w. auf etwa 600 dis 1000 m Entsernung erzeicht. Bon da ab ist der Fehler gleichbleibend auf allen Entsfernungen.

Bei  $v_0 =$  etwa 450 m wird im Mittel 70 m, bei  $v_0 =$  etwa 500 m wird im Mittel 100 m zu kurz gemessen. Der Fehler ist = 0, wenn  $v_0$  kleiner ist als die gesehmäßige Geschwindigkeit des Schalles; er wächst mit wachsender Geschoßgeschwindigkeit.

Mit der Uebung des Messenden verringern sich im Allgemeinen die Schwankungen in den Messungen, die anfangs sehr groß sind; jedoch wird das Auffassurrmögen des Messenden sogar innershalb verhältnißmäßig kurzer Zeit, sei es durch Ablenkung der Ausmerksamkeit oder durch die Ermüdung der Sinne, ein stetsschwankendes bleiben.

Der perfönliche Fehler bes einzelnen Beobachters fann alfo bei ben verschiedenen Meffungen feine gleichbleibende Größe befiten, die leicht in Rechnung zu gieben fein murbe.

Es murben bies bie Rehler fein, bie man erhalten murbe, wenn man die Schalluhren jeden Tag nach Wind und Wärme einstellen könnte. Da dies nicht möglich, kommt noch der Fehler hinzu, ber aus dem Ginfluffe bes Windes und aus dem Umftande hervorgeht, daß die Geschwindigkeit des Schalles zu 3331/3 m an= genommen ift. Im Sommer, wo die gesetmäßige Geschwindigkeit des Schalles größer ift, wird burch letteren Umftand ber fich bei ben Meffungen ergebende Wehler erhöht, im Winter, mo bas Umgefehrte ber Fall ift, vermindert.

Die Genauigfeit ber Meffungen ber Schallgeschwindigfeiten behufs Ermittelung ber Zielentfernung ift bemnach von einer Ungahl Faftoren abhängig, welche ber Meffende nicht ohne Weiteres beherrschen kann. Das gange Berfahren ruht alfo, selbst für die bei ben bisherigen Feldgeschüten vortommenden Beschofgeschwindig= feiten, auf ziemlich schwankender Grundlage, mahrend daffelbe für die bei neueren Geschützen vorfommenden Geschofgeschwindigkeiten überhaupt unbrauchbar erscheint.

Die Betrachtung ber großen Angahl Meffungen (Beilagen 5 und 6), welche mit ber Montaudonichen Schalluhr vorgenommen worden find, laffen fein großes Bertrauen zu beren Werth als Entfernungsmeffer auffommen, trotbem die Meffungen, jedenfalls ber Mehrzahl nach, unter ben bentbar gunftigften Berhältniffen vorgenommen worden find. Die Beobachter befagen zumeift große Gemandtheit in berartigen Meffungen; Die letteren murben unter Buhülfenahme bes Telephons ausgeführt, mas, wie früher erörtert, die Genauiakeit anscheinend erhöht, und, mas von befonderer Wichtigkeit ift, die Meffungen wurden in aller Ruhe von ben Unterständen aus vorgenommen. Gang wesentlich ungunftiger liegen die Berhältniffe im Felbe, mo ber Meffenbe, von Gindruden ber verschiedensten Urt beherrscht, feine Schalluhr auf Brund ber Wahrnehmung mit bem Auge einer faum fichtbaren Rauch- bezw. Feuererscheinung in Gang feten muß.

Wir feben davon ab, die Ginfeitigfeit ber Schalluhr, welche bedingt, daß ber Begner zuerft feuert, und die Umftande, unter welchen dieselbe überhaupt zur Anwendung gelangen fann, näher

ju beleuchten, ba wir diefe als befannt voraussetzen.

Nach ben Erfahrungen ber Felb-Artillerie-Schießschule und nach ben von uns angestellten Beobachtungen genügt die Rauchwolke der rauchschwachen Pulversorten in der Regel dazu, die Stellung der Batterien und gewöhnlich auch der einzelnen Geschütze aufzufinden; es reichen aber die Rauch- und Feuererscheinungen sehr häusig nicht dazu aus, um einzelne Schüsse für die Schalluhrmessungen scharf genug herauszugreisen.

Die bei ben friegsmäßigen Schießen erzielte verhältnißmäßig geringe Zahl von Messungen erklärt sich aus dem eben erwähnten Umstande, während die Ergebnisse dieser Messungen die von uns gemachten Erfahrungen bezüglich des äußerst geringen Werthes der Montaudonschen Schalluhr und fämmtlicher Schalluhren als Entfernungsmesser bestätigen.

### III. Sauptinhalt.

Beim Blindschießen und beim Schießen mit Anfangsgeschwindigkeiten kleiner als die gesetymäßige Geschwindigkeit des Schalles ergeben sich mittlere Schallgeschwindigkeiten, welche mit ber letzteren annähernd übereinstimmen.

Bei Unfangsgeschwindigkeiten der Geschosse größer als die gesetzmäßige Geschwindigkeit des Schalles werden bei Geschützen verschiedenster Kaliber mittlere Schallgeschwindigkeiten gemessen, die selbst noch auf größten Entfernungen das Maß der gesetzemäßigen Geschwindigkeit beträchtlich übertreffen.

Die Erhöhung ist von Einfluß auf die mittlere Schallgeschwindigkeit.

Der Knall pflanzt sich mit wachsender Temperatur der Luft rascher fort; der Wind wirkt je nach Geschwindigkeit und Richtung verkleinernd oder vergrößernd auf die Geschwindigkeit des Knalles.

Das Geschoß beeinflußt thatsächlich die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Knalles.

Bis die Geschoßgeschwindigkeit unter die gesetmäßige Seschwindigkeit des Schalles herabgesunken ist, bleibt die Knallzgeschwindigkeit gleich der Geschoßgeschwindigkeit. Bon da ab eilt der Knall in gleichbleibender Geschwindigkeit dem Geschoß voraus und von da ab muß der Fehler in der Messung konstant bleiben.

Bei unseren Feldgeschoffen wird die gesetzmäßige Geschwindigkeit des Schalles je nach der Geschoßgeschwindigkeit, Temperatur u. s. w. auf etwa 600 bis 1000 m Entsernung erreicht.

Beilage 1 und 2 auf Tafel I und II.

Beilage 3.

Busammenftellung der Meffungen von Schallgeschwindigkeiten a:

# der Erhöhung auf d Ausgeführt vi

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	F
_	-		*		Mittlere		¦	Witterung und meteorologische Beobac				<u>'                                    </u>	ıng
Lfb. Nr.	Da= tum	<b>G</b> efqüş	Geføoß- art (Gewicht kg)	Ladung Pulver- forte (Gewicht kg)	An- fangs- ge- fcwin-	Schuß- zahl (babon ergaben Weffun- gen)	Baro- meter- ftand	Ther- mo- meter- ftand	Wet- ter	Wind- rich- tung dur Schuß- rich- tung	Wind- ge- fcwin- bigkeit	tigfeit ber	1.
					m		mm	°C		Grad	m	%	1
1 2 3 4 5 6	19. 12. 1689	Schwere 9 cm Ranone St. Fl. K.	Schwere Feld- granate C/82. Schrap- nel- gewicht (8,07)	Grob- förnige8 Pulver (1,5)	Eiwa 417	15 (15) 16 (15) 15 (15) 15 (15) 15 (15) 15 (15) 15 (15)	767,0	+ 1,6	be- wölft	285	0,8	80	1,

# 3 Entfernungen bei 3 Erhöhnugen gur Ermittelung bes Ginfluffes mittlere Schallgeschwindigkeit.

### 1 Beobachter.

25	24	28	22	21	20	19	18	17	16	15	
	Errech- nete mittlere Schall- ge- jchwin- bigkeit auf der  Streck von der  Geiching jfellung bei  Gtand- ort  bes  Beob- achters	nete mittlere Schall- ge- fchwin-	Fehler in der Meffung	Ge- meffene Ent- fernung	Fehler in der Messung	Ge- meffene Ent- fernung	Unter- fchied	⊕e=	Bewe- gungs- zeit bes Schalles	Gefeh- mäßige Ge- jcwin-	Serad- linige Ent-
Bemertu		halluhr		wendung fü	bei An	ber ge- meffenen Beit	meffene Beit	Geschüt nach dem Beobs	digleit des Schalles	bes Beob-	
		/3 m	3331	hmäßige	bie gefe	von der geset: mäßigen	bes Schalles	achter bei gefet-	in Rich- tung	achters von der Bejchüt:-	
		Schallgefdwindigfeit unter Bugrundelegung ber gemeffenen Beit bes Schalles			Beit		maßiger Ge- fcwin- bigfeit	nach dem Beob= achter	mün- dung		
	m	m	m	m	m	Gef.	Get.	Set.	m	m	
Erhöhu — 2° etwa	852,6	- 52	621	- 54	619	- 0,162	1,864	2,026	332,0	673	
	337,0	-13	1203	-18	1198	0,054	3,609	3,663		1216	
	332,6	+ 4	1839	- 3	1832	- 0,010	5,518	5,528		1885	
Erhöhu +3° etwa	394,9	- 105	568	- 108	565	- 0,823	1,708	2,026		673	
	360,1	- 90	1126	- 95	1121	- 0,286	3,377	3,663		1216	
	347,8	- 74	1759	-81	1752	- 0,251	5,277	5,528		1835	
Erhöhu +16° etwa	389,0	- 97	576	_ 99	574	- 0,297	1,729	2,026		673	
	351.3	- 62	1154	- 67	1149	- 0,201	3,462	3,663		1216	
	342,4	-48	1787	- 55	1780	- 0,167	5,361	5,528		1835	

#### Beilage 4.

# Bufammenstellung ber Meffungen von Schallgeschwindigkeiten ar ber Erhöhung auf bi

Ausgeführt von 3 Beobachtern, welche behufs Ausschaltung ber personlichen Fehl

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
					Mittlere		Bitterung und meteorologische		fce Bec	bachtu	пде		
Pr.	Da• tum	Geidüş	Gejchoß- art (Gewicht kg)	Pulver- forte	An fangö- ge- fchwin- bigkeit bes Ge- ichoffes	Schuß- zahl (davon ergaben Meffun- gen)	Baro- meter- jiand	Ther- mo- meter- ftand	Wet- ter	Wind- rich- tung dur Schuß- rich- tung	ge- fcwin-	n- ber	0
					m		mm	° C		Grab	m	9/0	k
1 2	19.12, 1889	Schwere 9 cm Kanone	Schwere Feld- granate	Grob- förniges Bulver	Etwa 417	45 (45)	767,0	+1,6	be- wölft	285	0,8	80	1,2
		St. Fl. K.	C/82.	(1,5)		45 (45)							
3			Øchrap= nel-			45 (45)							
4			gewicht (8,07)			45 (45)							
5						45 (45)							
6						45 (45)							
7						45 (45)							
8						45 (45)							
9						45 (45)							

# 3 Entfernungen bei 3 Erhöhnugen gur Ermittelung des Ginfinffes mittlere Schallgeschwindigfeit.

bezw. ber Fehler ber Uhren ihre Aufftellung mahrend bes Schießens mechfelten

28	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15				
	Ercech- nete neter mittlere Schall- ge- ichwin- bigkeit auf ber Erceke von ber Geichüts- auf- ftellung beitanb- ort bes Beob- achters	nete mittlere Schall- ge- ichwin-	nete mittlere Schall- ge- ichwin-	nete mittlere Schall- ge- ichwin-	nete mittlere Schall- ge- ichwin-	Fehler in der Weffung	Ge- meffene Ent- fernung	Fehler in ber Meffung	Ge- meffene Ent- fernung	Unter-	⊛e-	Bewe- gungs- zeit bes Schalles	Gefet- mäßige Ge- fcwin-	Gerad- linige Ent-
Bemert		halluhr	10,000	wendung fü	bei An	ber ge- meffenen Beit	meffene Beit	Gefchüt nach dem Beob-	od)anes	des Beob-				
		333 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> m	3331	bie gefetmäßige		von der gefek- mäßigen	des Schalles	achter bei gesek-	in Rich- tung	achters von der Geschütz-				
		effenen	ber gem	allgeschwin nbelegung Beit bes		Beit .		mäßiger Ge- jchwin- digfeit	nach bem Beob- achter	min- bung				
	m	m	m	m	m	Get.	Get.	Get.	m	m				
Erhöl — 2º etwo	352,1	-41	632	-44	630	- 0,130	1,896	2,026	332,0	673				
+3° etwo	392,4 377,6	- 102	571	-104	569	- 0,312	1,714							
+ 16° etw		- 79	594	81	592	- 0,244	1,782							
- 2° etw	340,9	- 27	1189	- 31	1185	- 0,095	3,568	3,663	332,0	1216				
+3° etwo	352,8	- 73	1143	- 78	1138	- 0,241	3,422							
+16° etw	345,2	-41	1175	- 46	1170	- 0,139	3,524							
- 2° etw	344,2	- 57	1778	- 64	1771	- 0,198	5,335	5,528	332,0	1835				
+ 3° etw	351,5	- 95	1740	- 102	1733	- 0,307	5,221							
+16° etw	344,3	- 58	1777	- 65	1770	- 0,197	5,331							

Bei  $v_0=$  etwa 450 m wird im Mittel 70 m zu furz ge= meffen.

Mit ber Uebung bes Messenden verringern sich die Schwanstungen in ben Messungen; der perfönliche Fehler bes einzelnen Beobachters kann jedoch keine gleichbleibende Größe besitzen, die leicht in Rechnung zu stellen sein wurde.

Die Einrichtung der Schalluhren, bei welchen die Geschwindigsteit des Schalles zu 3331/3 m angenommen worden ist, bedingt, daß der Fehler in den Messungen sich im Sommer erhöht, im Winter vermindert.

Die Genauigkeit der Messungen ist hiernach schon unter den günstigsten Verhältnissen von einer Anzahl Faktoren abhängig, welche der Messende nicht ohne Weiteres beherrschen kann. Das ganze Verfahren ruht also, selbst für die bei den bisherigen Feldgeschützen vorkommenden Geschößgeschwindigkeiten, auf ziemlich schwankender Grundlage, während dasselbe für die bei neueren Geschützen vorkommenden Geschößgeschwindigkeiten überhaupt unsbrauchbar erscheint.

Die Verhältnisse, unter benen im Felbe gemessen werben muß, liegen wesentlich ungünstiger als die, unter welchen die Schalluhrs messungen auf dem Schießplatz ausgeführt wurden. Die letzteren haben schon ungenügende Ergebnisse geliefert.

Die Schalluhr läßt nur eine einseitige Berwendung unter bestimmten Umständen zu.

Die Rauch= bezw. Feuererscheinung ber mit rauchschwachen Pulversorten seuernden Geschütze genügt nur in seltenen Fällen, um einzelne Schüsse für die Schalluhrmessungen scharf genug herausgreifen zu können.

Die Montaubonsche Schalluhr, sowie sämmtliche übrigen Schalluhren besitzen bennach nur einen aukerst geringen Werth als Entfernungsmeffer.

## Die Geschütfrage in Belgien.

Am 17. Mai 1890 hat der Kriegsminister, Generalmajor Pontus, in der belgischen Kammer der Abgeordneten folgende Erklärung abgegeben:

"Ich erkläre ausdrücklich, daß von jetzt ab alle unsere Gesichütze, die 15 cm Kanonen einschließlich, ebenso wie unsere gestammte Artillerie-Ausrüstung im Lande angesertigt werden."

Damit, so sagt ber Berfaffer eines Auffates in ber Revue de l'Armée belge, find wir nach einem fast 30 jährigen Kampfe endlich auf dem Lunkte angekommen wie Frankreich, deffen Militär= Werkstätten Bourges, Tarbes, Buteaux und Ruelle die von allen Stahlwerken bes Landes gelieferten Kanonenblode fertig machen; wie England, deffen Arfenal von Woolwich die in den Werken von Sheffield, Manchester und Elswick geschmiedeten Rohre in Beschütze ausarbeitet; wie Rufland, beffen Werkstätten in Berm und Obruchof baffelbe Syftem befolgen; wie Italien, beffen Regierung zu bemfelben 3mede die Errichtung ber Beschütmerkstätte in Terni durch eine bedeutende Geldbeihülfe angeregt und gefördert hat; wie Spanien, welches die alte und wohlbekannte Werkstätte von Trubia weiter entwickelt und die Errichtung neuer Anstalten in Bilbao und Sevilla betreibt; wie die Vereinigten Staaten von Amerika, welche auf Grund des Berichtes einer nach Europa entfandten Kommission zum Studium ber Geschützfabrikation die Anfertigung der Geschütze in Amerika selbst, in Staatswerkstätten, unter Berwendung von amerikanischem, von der dortigen Privatindustrie gelieferten Stahle beabsichtigen.

Gine furze Darftellung bes oben ermähnten Rampfes, welcher in Belgien zwischen ben burch die Kammern vertretenen Industriellen des Landes und dem Kriegsminister stattsand, um die bekanntlich an Krupp übergegangene Lieferung der belgischen Geschütze für die Zukunft wieder der früher so hoch entwicklten belgischen Geschütze ansertigung zuzuwenden, ist der Gegenstand des Aufsatzes, den wir hier auszugsweise geben wollen. Der Kampf war schon ansgeregt worden, als man Krupp die Lieferung sämmtlicher Geschütze sür die Artillerie des II. belgischen Armeekorps übertragen hatte. Er entbrannte abermals, als es sich um die beschlossen Reusarmirung der Maassestungen Lüttich und Namur handelte. Die öffentliche Meinung, welche sich gegen einen wiederholten Bezug der Geschütze aus dem Auslande auflehnte, gab die Veranlassung, daß die Regierung der Frage der Geschützbeschaffung im eigenen Lande nähertrat.

Der Verfasser giebt nun eine Schilberung der Anstrengungen, welche die Werke von Cockerill in Seraing bei Lüttich schon seit längeren Jahren gemacht hatten, um einen für Geschützschre geeigneten Stahl zu erzeugen. Darauf folgt eine kurze Geschichte der ihrer Zeit so berühmten königlich belgischen Geschützgießerei in Lüttich und endlich die Darstellung des Zusammenwirkens der Werkstätten von Cockerill mit der königlichen Geschützgießerei, welche schließlich das Eingangs erwähnte und vom Kriegsminister verkündigte günftige Ergebniß hatten und so die Geschützfrage endaültig zu Gunsten der Landesindustrie lösten.

In Anbetracht, bag Krupps Ueberlegenheit vorzugsweise bem von ihm angefertigten trefflichen Tiegelaufstahl zu verdanken ift, persuchte auch die Gesellschaft Cocerill unter Leitung des verftorbenen Baftor die Berftellung biefes Stahles und mar 1861 in der Lage, vier Blode zu liefern, aus welchen die Gefchut= gießerei in Lüttich vier 9 cm gezogene Geschütze herstellte. Diefelben murben inbeffen nicht, wie es die Gefellschaft Cockerill wünschte, eingehend geprüft, sondern nachdem sie die auch bei ben von Krupp gelieferten Rohren üblichen je 5 Schuffe mit Granaten, welche mit Blei vollgegoffen waren und 0,765 kg Pulverladung ausgehalten hatten, in annahmefähigem Buftanbe befunden. Drei ber Rohre beleate man außerbem noch mit 20 Schuffen mit ber Gebrauchsladung von 0.7 kg. Warum nicht auch das vierte Rohr noch mit der Gebrauchsladung beschoffen murde, darüber schweigt ber Berfaffer. Die Gefellschaft Coderill fühlte fich burch biefe Probe nicht ermuthigt, fuhr aber tropbem in ihren Berfuchen fort, und mandte fich, ohne ben Tiegelaufstahl für andere Fabrifations= gegenstände, wie Radfrange, Laffetenmande, Gefchoffe, aufzugeben. feit 1863 bem Beffemer-Stahle zu. Seraing batte, außer einigen minder michtigen Gegenftanden aus Beffemer-Stahl, Die Ringe gu fünf außeisernen Ringrohren nach bem Suftem bes belaifchen Benerals Reuens pon bem Raliber 22 cm und 21 cm geliefert. Eines berfelben von 22 cm mar von ber belgischen Artiflerie gu einem Bergleichsversuche mit einem Kruppschen Rohre gleichen Kalibers angeboten worben. Auch biefer Berfuch scheint nicht ftattaefunden zu haben. Denn der Berfaffer erwähnt abermals, baß die Wertstätte von Seraing fich burch biefe feindfelige Bleich= aultigfeit nicht habe entmuthigen laffen. Sie habe vielmehr 1870 ber Regierung zwei Blode in geschmiebetem Beffemer-Stahl angeboten und zwar fostenfrei. Der eine berfelben wurde in ber fonialichen Gießerei zu einem gezogenen Borberlaber verwendet, junachst vom Raliber 7,84 cm. Da sich nach bem Ausbohren aber ein Rig in ber Seele auf 1,45 m von ber Mundungsfläche zeigte, so bohrte man bas Rohr auf 8,2 cm aus, that aus bemselben 15 Rartatschichuffe mit 1,5 kg gewöhnlichem Geschützulver, bohrte es bann auf 9,55 cm aus, wo ber Rig gang verschwunden war, und belegte es nun mit 80 weiteren Schuffen mit einem ftets fteigenden Ladungs= und Geschofigewichte, bis zu einer Bulver= ladung von 4 kg und 8 Rugeln.

Das Ergebniß war trot ber durch die fortgesetzten Ausbohrungen schließlich nur 61 mm betragenden Wandstärke des Ladungsraumes ein durchaus befriedigendes, und der Bericht der Prüfungskommission sprach sich dahin aus, daß, wenn es bei der Massenanfertigung gelänge, lauter solche Rohre, wie das geprüfte, zu liefern, welche aber außerdem frei von Fehlern wären, wie derjenige, welcher sich bei dem Ausbohren des geprüften Rohres auf 7,84 cm gezeigt habe, so könne der Bessemer-Stahl der Gesiellschaft Cockerill als Geschützmetall nur empsohlen werden.

Dieser Vorbehalt der Prüfungskommission war gewiß ein richtiger; denn es ist ein Anderes, ob ich ein einzelnes Rohr mit aller Vorsicht gut herstelle, oder ob dieselbe gute Herstellung in der Massenafertigung gelingt.

Seraing, welchem das Ergebniß ber Prüfung 1872 mitgetheilt wurde, zog aber darque den Schluß, daß sein Bessemer-Stahl den Kruppschen Stahl ersetzen könne, und sprach die Hoffnung aus,

daß ihm eine größere Lieferung übertragen würde. Die Regierung aber berief sich darauf, daß aus dem Versuche, eben weil die Güte der Rohre bei einer Massenanfertigung noch nicht sichergestellt sei, auf die Annehmbarkeit des Bessemer-Stahles der Werkstätte von Seraing noch kein Schluß gezogen werden könne und daß erst weitere Erfahrungen die Frage endgültig lösen könnten.

Dieser Entscheidung gegenüber ist es allerdings auffallend, daß der zweite der von Seraing im Jahre 1870 der Regierung kostenlos gelieserte Block noch heute unbearbeitet im Hose der Geschützgießerei liegt, wo doch eine weitere Erprobung so nahe geslegen hätte.

Als 1878 eine Bestellung von 126 Feldgeschützen bei Krupp gemacht wurde, erhob sich in der Presse und auch 1879 in den Kammern ein lebhafter Widerspruch gegen das Monopol, welches man damit der Firma Krupp zum Schaben der inländischen Industrie zuerkannte. Die Regierung erwiderte auf diese Angrisse, daß, sobald die inländische Industrie dei wiederholt erforderlichen Anschaffungen in der Lage wäre, allen gewünschten Ansorderungen mit Sicherheit zu entsprechen, sie sich glücklich schätzen würde, ihre Bestellungen im Inlande machen zu können. Was das Monopol von Krupp anlange, so rühre das, wie der interimistische Kriegsminister van Humbeeck sich ausdrückte, daher, daß die Geschützsabrikation Krupps von einem Geheimniß umhüllt sei, welches selbst die deutsche Regierung nicht kenne.

Das Werk von Seraing unternahm es nun, zu beweisen, daß es in der Lage sei, den Forderungen der Regierung zu entsprechen, und stellte 1880 auf der National-Ausstellung in Brüffel sechs Geschütze von Bessemer-Stahl aus, nämlich ein Gebirgsgeschütz von 6,35 cm, vier Feldgeschütze von 8,7 cm (zwei nach Krupp und zwei nach de Bange) und ein Belagerungsgeschütz von 15 cm.

Bergeblich erbat die Gefellschaft Cockerill von dem belgischen Kriegsministerium eine Prüfung ihrer Erzeugnisse, selbst auf ihre eigenen Kosten. Man begnügte sich, die ausgestellten Rohre durch eine Kommission unter dem Generallieutenant z. D. Terssen, Borsitzenden der ständigen Kommission für gezogene Geschütze, untersuchen zu lassen. Der Bericht lobte das äußere Aussehen der Geschütze, verwarf sie aber mit der Erklärung, daß Kanonen von Bessemer-Stahl nicht im Stande seinen, den Wettbewerb mit solchen von Krupp-Stahl (Tiegelstahl) auszuhalten. Wäre der

Tiegelstahl nicht besser als ber Bessemer-Stahl zu Geschützen geeignet, so würde Krupp, der den Bessemer-Stahl in großen Mengen erzeuge, gewiß seine Kanonen nicht fortgesetzt aus dem viel kostspieligeren Tiegelstahl herstellen.

Mittlerweile war die Kammertagung von 1881 herangekommen, und es gelang mehreren Abgeordneten, ben jest verftorbenen Kriegsminister, Generalmajor Gratry, ju ber Bufage ju bringen, bag Beraleichsverfuche zwischen Geschützen ber Gesellschaft Cockerill und folden von Krupp angestellt werben follten. Der General= Inspekteur der belaischen Artillerie, der verstorbene Generallieutenant Beving, wurde mit Aufstellung bes Berfuchsprogramms betraut und Alles war por Ende 1881 bereit, als Krupp Anfana 1882 auf Grund bes mit ihm für die Lieferung von Geschützen nach Belgien abgeschloffenen Vertrages erklärte, bak er fich biefen Beraleichsversuchen widersete. Krupp war dazu allerdings berechtigt auf Grund eines Lieferungsvertrages von 1877. nach melchem er vier Feldgeschütze zu stellen hatte, beren gunftiges Berfuchsergebniß in ber oben ermähnten Beftellung von 126 Befchüten im Sahre 1878 feinen Ausbruck fand. Bei biefer Beftellung von vier Proberohren hatte er ben besonderen Borbehalt gemacht, daß bas Beheimnig feiner Konftruktion und feines Brufungsverfahrens gewahrt bleibe. Bei Bestellung ber 126 Rohre murbe diefer Borbehalt nicht aufgehoben, behielt also seine volle Gültigkeit, und es blieb nichts Anderes übrig, als auf den Bergleichsversuch zu verzichten und die Rohre aus Seraina allein zu prüfen.

Dies geschah benn auch, aber mit solcher Langsamkeit, daß die Schießversuche erst 1883 stattfanden und das Ergebniß erst 1884 bekannt gegeben wurde, also drei Jahre, nachdem man die Anstellung der Bersuche beschlossen hatte. General Gratry theilte der Kammer mit, daß die vier Versuchsrohre auf ihre Haltbarkeit geprüft und jedes mit etwa 375 Schüssen belegt worden sei. Keinerlei Verletzung weder in der Seele, noch im Ladungsraume sei zu Tage getreten, die Rohre hätten die Prüfung bestanden und die Geschlichaft Cockerill könne auf dieses Ergebniß stolz sein, da ihre Geschüße aus Bessemer-Stahl gesertigt wären und dieser Stahl bei Verwendung zu Geschüßrohren stets als minderwerthig betrachtet worden sei gegenüber dem Kruppschen Tiegelstahl. Er sügte dann noch hinzu, die Untersuchung in der königlichen Geschüßgießerei zu Lüttich nach der Beendigung des Versuches hätte

zwar keinerlei Beschäbigungen gezeigt, welche mit bloßem Auge zu erkennen gewesen wären, bennoch aber seinen gewisse Mängel entstanden, welche eine Fortsetzung der Schießprobe wahrscheinlich weiter entwickelt haben würde.

Diese Mängel bestanden nach dem uns vorliegenden Aufsate in leichten Rissen, wie solche auch 1868 bei einer Exprobung einer Kruppschen Kanone von 22 cm in Belgien vorgekommen und für bedeutungslos erklärt worden wären, Rissen, wie sie auch im Aus-lande bei Dauer-Schießversuchen mit schweren Geschützen überall beobachtet worden seien.

Der Verfasser des Aufsates scheint der Ansicht zu sein, daß man die Cockerillschen Geschütze hier ungerecht behandelt habe. Zedenfalls muß es auffallen, daß man die Dauerproben mit den vier Versuchsgeschützen nicht fortsetzte, um die Bedeutung der vorzgefundenen Risse für eine fernere Halbarkeit der Rohre ganzaußer allen Zweisel zu setzen.

Die Gesellschaft Cockerill ging nun, da sie einsah, daß man von vornherein gegen die Anwendung von Bessemer-Stahl als Geschützmetall eingenommen sei, zur Ansertigung von Rohren aus Martin-Siemens-Stahl über und stellte 1885 auf der Internationalen Ausstellung von Antwerpen ein 8,7 cm Geschütz und ein 6,5 cm Berggeschütz, sowie ein 15 cm Rohr aus. Das erstere Geschütz war mit Laffete und Proțe aus Stahl versehen und gehörte zu einer Batterie von sechs Geschützen, welche von einer fremden Regierung in Seraing bestellt worden war.

Wir können die Bemerkung nicht unterdrücken, daß es auffallen muß, weshalb die Cockerill-Werke in Seraing nicht Alles daran setzen, Tiegelgußstahl für Geschütze zu erzeugen, wo augenscheinlich die Regierung zu diesem Material und — soweit unsere Kenntniß der hier genannten Stahlarten reicht — gewiß mit Recht, das meiste Zutrauen hatte.

Auf berfelben Ausstellung hatten auch die von Oberst de Bange geleiteten Werke von Cail ein 34 cm Geschütz ausgestellt. Cail und Seraing vereinigten sich nun, um Krupp den Fehdehandschuh hinzuwerfen. Alle drei Geschützwerkstätten sollten Rohre herstellen, um solche einer vergleichenden Probe zu unterziehen. Krupp nahm den Handschuh nicht auf.

Dennoch aber machte die Sache von sich reden und unter bem Drucke ber öffentlichen Meinung bestellte die belgische

Regierung endlich in Seraing im März 1886 sechs 8,7 cm Ges schütze.

Die Geschütze wurden im Oktober 1886 geliefert und im Mai 1887 begannen die Versuche, indem man das Rohr Nr. 1 mit 200 Schuß mit der Gebrauchsladung belegte. Darauf folgte eine zweite Reihe ebenfalls von 200 Schüssen aus demselben Rohre. Der Bericht darüber gelangte am 22. September 1887 an das Kriegsministerium und veranlaßte den Minister, General Pontus, die königliche Geschützgießerei in Stand zu setzen, daß sie mit dem Fertigmachen der von der einheimischen Industrie gelieserten Stahlblöcke vorgehen konnte. Von da ab beginnt die gemeinsame Arbeit der Werkstätte von Seraing und der königlichen Geschützgießerei.

Bu gleicher Zeit wurde die Probebeschießung des ersten Rohres dis auf 2000 Schüsse ausgedehnt. Ein Bericht darüber ist der Gesellschaft Cockerill nicht zugegangen. Es ist zweisellos, daß der Bericht günstig gelautet hat, sonst würde die Frage der Geschütze anfertigung im eigenen Lande wohl ganz begraben worden sein. Nichtsbestoweniger aber hat die Regierung die Vervollständigung des gesammten Feld-Urtilleriematerials trotz des lebhasten Widersspruches vieler Abgeordneten im Auslande (also bei Krupp) bestellt.

Unseres Erachtens geht aus bem Verfahren ber Regierung hervor, daß fie den Stahl ber Werke von Seraing auf Grund ber eben besprochenen gründlichen Prüfung für Feldgeschütze noch nicht vollkommen entsprechend gefunden hat.

Wir werden das Ergebniß weiterer Versuche in dem britten Abschnitte des Aufsatzes kennen lernen und wenden uns jetzt zu dem zweiten, nämlich zu der kurzen Geschichte der königlich belsgischen Geschützgießerei zu Lüttich.

Die Geschützgießerei in Lüttich wurde 1803 durch einen Industriellen Namens Perier gegründet, welchem der erste Konsul, nachmalige Kaiser Napoleon I., einen Borschuß von 2 Millionen Franken auf eine Bestellung von 3000 Geschützen schweren Kalibers für die Flotte gewährte. Später ging die Sießerei in Staatsbesitz über und unter dem Konsulat und dem Kaiserreich lieserte Lüttich nicht weniger als 7000 Rohre für die Marine und den Küstensschutz. Unter der niederländischen Regierung fertigte Lüttich mehr als 4000 Geschütze und begann auch für das Ausland zu arbeiten. Die Revolution von 1830 hatte nur eine kurze Unterbrechung ges

bracht. Unter ber Leitung des Hauptmanns Frederig entwickelte sich das Werk immer weiter und von 1840 bis 1860 erreichte die Sießerei den Sipfel ihres Ruhmes. Sie stand an der Spize aller ähnlichen Anstalten und ihr Ruf reichte über Europa hinaus. Der Export von Seschützen nahm um 1840 einen rechten Aufschwung. Die Sießerei lieferte Rohre und Seschosse für Bayern, Dänemark, Aegypten, Bereinigte Staaten von Amerika, Nassau, Preußen (hier namentlich solche zur Untersuchung der Widerstandsstähigkeit gußeiserner Rohre); sie lieferte ferner die gußeisernen Seschütze für die deutschen Bundessestungen Ulm, Rastatt und Mainz.

Seit Einführung der gezogenen Kanonen nahmen die Bestellungen für auswärts ab; anzuführen bleibt nur noch eine Lieferung von sechs gezogenen bronzenen Borderlades Granatkanonen von 12 cm im Jahre 1868 für die päpstlichen Staaten.

Die Gießerei macht 8 cm, 9 cm und 12 cm Kanonen fertig, wozu ihr Essen die Stahlblöcke liesert, wandelt vorhandene gußeiserne glatte Vorderlader von 12 cm in gezogene Hinterlader um und liesert die für Ausrüstung der belgischen sesten Plätze erforderlichen gezogenen 12 cm und 15 cm Kanonen. Diese Arbeit nimmt die Jahre 1861 bis 1866 in Anspruch. Die höchste Leistung hatte dabei das Jahr 1863 mit Fertigmachung von 182 gezogenen Stahlskanonen von 12 cm, Umwandelung von 104 glatten gußeisernen Geschützen von 12 cm und 15 cm.

Nach Bollendung der Ausrüftung von Antwerpen versinkt die Gießerei in einen lethargischen Schlaf, welchen auch ein Versuch zur Anfertigung gußeiserner Kingrohre, der von vornherein außesichtstoß war, und die jährliche Anfertigung einiger gußeiserner Geschütze für Termonde, Diest und die Citadellen von Namur und Lüttich nicht unterbrechen kann. Nur die Ansertigung von Geschossen, welche indessen mit den Erzeugnissen aller ähnlichen Gießereien den Bergleich außhalten, sicherte der Gießerei noch eine gewisse Ihätigkeit.

Um die Werkstätten weiter zu beschäftigen, übertrug man ihnen die Erhöhung der Belagerungs-Laffetenwände und die Neusfertigung von solchen Laffeten aus Stahl und Eisen, wozu Seraing viele Theile lieferte. Die angestellten Gewaltproben erwiesen, daß alle diese Laffeten nichts zu wünschen ließen.

Trot ber Erflarung bes Rriegsministers, General Gratry, fcon 1881, bag bie Beschützgießerei vollständig in ber Lage fei, bie gelieferten Stahlblode fertig ju machen, wollten bie Begner berfelben fortmabrend die Bestellung bei Krupp. Sogar La Belgique militaire, bamals von bem Sauvtmann a. D. Ernould aeleitet, manbte fich gegen bie Giegerei und fagte noch in einem Artifel vom 18. Dezember 1887, es fonne nicht bavon die Rebe fein, zu marten, bis die Bieferei von Lüttich in der Lage mare, etwa aus Serging gelieferte Stahlblode zu Befduten fertig zu machen. Gie mußte gunächft ihre Wertftatten burch Unichaffung theuerer Maschinen vervollständigen u. f. w. Und felbit nach Aufwendung fo großer Roften wurde man nicht bafür einstehen fonnen, bak fie gleich preiswerthe Geschüte zu liefern im Stanbe fei, wie Rrupp. Sabe fich boch die Giegerei vergeblich bemuht, auch die leichteste Arbeit, das Bieben ber Robre, richtig ausauführen. Jest habe bem Bernehmen nach ber Kriegsminister (bamals General Bontus) befohlen, Die Gießerei folle eine befondere "belaische Ranone" erfinden, bestimmt bazu, die Ranone von Krupp, be Bange und Armstrong ju fchlagen. Das fei gerabe fo, als wenn man bem Dirigenten bes Konfervatoriums von Lüttich befehlen wolle, eine "belgische Oper" zu tomponiren, ge= eignet die Musikwerke von Gounod, Wagner und Roffini in den Schatten zu ftellen. In biefem Tone bewegt fich ber Artitel ber Belgique militaire, welchem ber Berfaffer unferes Auffates aller= bings entgegenhält, daß ber Bormurf des ichlechten Biebens fich auf von Rrupp gelieferte 12 cm Stahlrohre bezoge. Diefelben feien 1861 und 1862 mit außeisernen Ranonen verschiedener und auch folder von 12 cm Raliber gezogen worben. Es fei nicht ein= aufehen, weshalb die Büge in den Stahlrohren fich schlechter hatten bemahren follen, als die gleichzeitig und nach gang gleichem Mufter in ben gugeisernen Rohren angebrachten Büge, welche burchaus genügt hatten. Der Oberftlieutenant van Dolen, gur Beit ber ermähnten Anfeindungen der Belgique militaire und anderer Beitungen Direftor ber Geschützgießerei, ließ fich burch biefe Beitungspolemif nicht beirren, fondern traf Magregeln, bem Bertrauen bes Kriegsminifters zu entsprechen, und damit beginnt bas Bufammenwirfen von Seraing und ber toniglichen Befcutgiegerei.

General Pontus schrieb nämlich am 25. September 1887 an den General-Inspekteur der belgischen Artillerie, Generallieutenant

Nicaise, die Schießrefultate mit dem 8,7 cm Rohr aus Seraing verglichen mit denjenigen, welche man bereits 1883 mit Rohren aus derselben Werkstätte erzielt habe, zeigten, daß die Werkstätte von Seraing namhafte Fortschritte in der Anfertigung von Stahl als Geschützmetall gemacht habe. Er glaube, aus diesen Prüfungsergebnissen schließen zu dürfen, daß die inländische Industrie in kürzerer oder längerer Zeit in der Lage sein werde, den Stahl sür sämmtliche Artilleriebedürsnisse selbst zu liesern und halte es daher an der Zeit, die königliche Gießerei mit dem Studium der Entwürfe zu Geschützohren, namentlich zu solchen für die Beslagerungssund Festungssurtillerie zu beauftragen.

Daraushin ordnete die Gießerei den Entwurf eines 8,7 cm Mörsers, einer 12 cm Kanone, eines 15 cm Mörsers, sowie einer Haubitze und einer Kanone desselben Kalibers an. Hauptmann Moreau, Konstrukteur der königlichen Gießerei, fertigte diese Entwürfe und die Werkstätte von Seraing lieserte, unter steter Uebermachung durch Offiziere der königlichen Gießerei, die Rohblöcke dazu vom September 1888 die September 1889. Die königliche Gießerei machte sich sofort an die Ausarbeitung der Blöcke und Fertigstellung der Kanonen, da die nöthigen Mittel zur Vervollständigung ihrer Maschinen ihr, namentlich infolge eines persönslichen Besuches des Kriegsministers, zur Verfügung gestellt worden waren. Ende November 1888 waren bereits die zuerst gelieferten Stücke, zwei 8,7 cm Mörser, fertig. Die übrigen folgten balb nach.

Die Geschütze wurden geprüft auf dem Schiefplatze der königlichen Gießerei bei Gerstal, auf dem Artillerie-Schießplatze bei Brasschaet und im Lager Beverloo, und zwar unter der Leitung der Offiziere der königlichen Geschützießerei und der ständigen Kommission für gezogene Geschütze. In Gerstal wurde die Widerstandsschigkeit der Rohre geprüft und die Anfangsgeschwindigkeiten, sowie die Gasspannungen im Rohre gemessen. Die Proben in Brasschaet und in Beverloo dienten zur Ermittelung der Treffschigkeit.

Der Mörfer von 8,7 cm hatte eine ganze Länge von 8,05 Kalibern ober 0,7 m. Die biesem Seschütze entsprechenden Kaliber in Rußland, Italien und Oesterreich sind 7 resp. 7,3 resp. 8,1 Kaliber lang. Das Bodenstück ist vierseitig, ber Verschluß ein Flachseil, das Gewicht beträgt 92,5 kg. Die Seele hat 18 parasbolische Jüge von 1,5 mm Tiefe. Die Geschosse sind dieselben, wie

beim Feldgeschütz gleichen Kalibers, die größte Geschützladung beträgt 300 g gewöhnliches Artilleriepulver. Anfangsgeschwindigkeit der Granate 200 m, größte Schußweite 3200 m gegen 2950, 2900, 1700 und 1750 der Mörser von Krupp, Italien, Deutschland und Desterreich. Die mechanische Leistung, gemessen durch die halbe lebendige Kraft des Geschosses, beträgt 45,5 mt auf 1 kg Pulver und 153,4 kgm auf 1 kg Rohrmetall. Diese Jahlen betragen bei dem Mörser von Krupp 45,5 und 163,0.

Die Ranone von 12 cm mußte fich in ihrer Ronftruftion nach ben Pangerfuppeln für die Forts ber Maas und nach bem Gewicht ber Kruppschen 12 cm Kanone von 25 Kaliber Länge richten. Das belaifche Rohr unterscheibet sich bemnach nur in ben inneren Abmeffungen und in ber Beringung von bemienigen Rrupps. Länge bes Rohres 25 Raliber, Rundfeilverschluß, 1425 kg Gewicht. 32 parabolische Zuge von 1,5 mm Tiefe, Gewicht ber Granate 18,1 kg, bes Schrapnels 20 kg. Gefchützladung 4,7 kg braunes prismatisches Bulver. Anfangsgeschwindigfeit minbestens 520 m, gleich berjenigen ber Kruppschen Ranone mit 16,4 kg ichwerem Geschoft. Größte Schuffweite (berechnet, weil die Lange bes Schiefplates nicht ausreichte) ju 9000 bis 9500 m. Die Total=Schufweite ber Rruppichen und ber frangofischen aleich= falibrigen Ranone beträgt 8950 refp. 9400 m. Medanische Leistung auf 1 kg Bulver beträgt 49.3 mt, im Bergleich zu 47.2 und 48.5 bei Krupp und bei bem frangösischen Rohre. In Bezug auf 1 kg Rohrmetall find diefe Bahlen 162,5, 155,7 und 182,0 kgm für bie genannten Rohre.

Der Mörfer von 15 cm, ebenso wie die Haubitse und Kanone von 15 cm hat ein Kaliber von 149,1 mm. Die ganze Länge beträgt 7,85 Kaliber oder 1,17 m, während der Mörser von Krupp und von Italien 6,37, berjenige von Oesterreich 8,05, von Ruhland 8,89, von Spanien 8,98 Kaliber lang ist. Der Weg des Geschosses in der Seele beträgt 6,06 Kaliber, gegenüber von 4,43 Kaliber bei dem Kruppschen Mörser. Bodenstück und Berschluß analog wie bei dem 8,7 cm Mörser. Gewicht 417 kg, gegenüber von 360 kg bei dem Mörser von Krupp. Das Kohr hat 28 parabolische Jüge von 1,5 mm Tiese. Der Enddrall der Jüge war bei den einzelnen Probemörsern verschieden, und zwar 15 oder 20 Kaliber. Beim Vergleichsschen wurde der Mörser mit 20 Kaliber Enddrall mit einem Kruppschen Mörser von

15 Kaliber Drall in Vergleich gesetzt. Bei demnächstigen Bersfuchen soll der Drall von 20 Kaliber mit einem solchen von 25 verglichen werden.

Die für Mörser, Haubitze und Kanone gemeinsamen Geschosse waren: Granaten von 31,5 kg, Schrapnels und Bollgeschosse von 39 kg Gewicht. Die größte Ladung betrug 1,6 kg Pulver von 6 bis 10 mm Dicke. Die Ansangsgeschwindigkeit der Granate betrug 220 m, die größte Schußweite 4100 m im Vergleich zu 3500 m bei dem Kruppschen Mörser. Die mechanische Leistung auf 1 kg Pulver beträgt 48,0 mt im Vergleich zu 43,5 bei Krupp, auf 1 kg Metall 183,0 bei dem belgischen und 181,0 bei dem Kruppschen Mörser.

15 cm Saubite. Bange Lange 15 Raliber (2,235 m), im Beraleich zu 12.1 und 15.48 Kaliber bei der Kruppschen Saubite und bei ber französischen Saubike ober ber französischen kurzen Kanone von 155 mm Kaliber. Der Weg des Geschosses in ber Seele beträat 12.35 Kaliber, im Beraleiche zu 9.07 Kaliber bei Arupp. Bodenstück und Verschluß analog demjenigen des Mörfers. Rohrgewicht 1004 kg im Vergleich zu 1120 bei Krupp. 32 parabolische Züge von 1,5 mm Tiefe und einem Endbrall von 20 und einem folchen von 25 Kalibern in den verschiedenen Rohren. Berglichen wurde das Rohr von 25 Kaliber Endbrall mit einem Kruppschen von 20 Kaliber Enddrall. Die größte Pulverladung betrug 2,8 kg, Körnergröße wie oben. Anfangsgeschwindigkeit mit ber Granate 320 m. Größte Tragweite 7000 m gegenüber einer solchen von 6740 bei Krupp. Der Verfasser macht ein Fragezeichen hinter die für die Kruppsche Saubipe angegebene Zahl, ohne sich über bessen Bedeutung näher auszusprechen. Die mechanische Leistung auf 1 kg Bulver beträgt 59.6 für die belgische, 58.0 für die Kruppsche und 58.45 mt für die frangosische Saubite. Dieselbe Leistung auf 1 kg Rohrmetall stellt sich auf 167,0 bezw. 129.0 und 148.0 kgm für die genannten Rohre.

Die 15 cm Kanone unterscheidet sich von derselben Kanone Krupps in ihrer äußeren Gestalt hauptsächlich durch die Beringung, welche wegen Unwendung von stärkeren Ladungen mit langsam brennendem Pulver etwa 2 Kaliber länger ist. Die Gesammt-länge des Rohres ist 25,15 Kaliber (3,75 m) wie bei Krupp, nur die Entsernung der vorderen Fläche des Keilloches von der Münsdungssläche beträgt 3,365 m bei der belgischen und 3,345 m bei

der Kruppschen Kanone. Der Berschluß ist der Rundkeil, das Gewicht 3050 kg. 40 parabolische Züge (36 bei Krupp) von 1,5 mm Tiese und einem Endbrall von 25 Kalibern. Die Ladung beträgt 9,6 kg (gegen 9 kg bei Krupp) von braunem prismatischen Pulver, die Anfangsgeschwindigkeit 540 m etwa, gegenüber von 520 m bei Krupp.

Elf Geschützrohre, nämlich zwei 8,7 cm, drei 15 cm Mörser, zwei 15 cm Haubitzen, zwei 12 cm und zwei 15 cm Kanonen wurden Gewaltproben unterworfen.

Die Proben begannen bei allen Geschützen mit einer Reihe von 50 Schüffen mit um 1/10 stärkerer Ladung als der normalen und Bollgeschossen des Dienstes.

Die 8,7 cm Mörfer waren für eine Normalspannung von 1100 Atmosphären konstruirt. Der erste sprang, nachdem durch Steigerung von Ladung und Geschoßgewicht der Gasbruck 5000 Atmosphären, der zweite, nachdem die Steigerung 4600 Atmosphären erreicht hatte.

Bon ben 15 cm Mörfern, ebenfalls für 1100 Atmosphären Gasdruck konstruirt, hatte sich bei einem Gasdruck von 2500 Atmosphären ber Verschlußkeil gebogen und bei dem zweiten Schusse mit einem 60 kg schweren Geschosse keilte sich dieses kest und bei einem Drucke von 5000 Atmosphären sprang das Bodenstück ab.

Der zweite 15 cm Mörfer verlor durch eine zufällige, vom Berfasser nicht näher bezeichnete Beranlassung gleichfalls das Bodenstück, ohne daß der Gasdruck angegeben ist.

Der britte 15 cm Mörfer follte nur einer doppelten Gasfpannung unterworfen werden. Obwohl sich dieselbe indessen nach
19 Schüssen auf 3000 Atmosphären gesteigert hatte, war keine Veränderung an dem Rohre festzustellen. Ueberhaupt sind bei den Mörsern sichtbare Veränderungen erst festzustellen gewesen, nachdem der Gasdruck sich in der Regel auf das Doppelte des durch die stärkste Gebrauchsladung hervorgebrachten Druckes gesteigert hatte.

Die 15 cm Haubigen waren auf 1700 Atmosphären konftruirt. Jum Zerspringen ist keine gelangt, weil nach Erreichung von 6000 Atmosphären bei der einen und von 6900 Atmosphären bei der anderen die Proben wegen Beränderungen, die an den Berschlüssen eingetreten waren, eingestellt werden mußten. Auch hier traten übrigens sichtbare Beränderungen an den Geschützen

erst nach der Verwendung der doppelten Gebrauchsladung ein. Die großen dauernden Gestaltveränderungen, welche die enormen Gassspannungen in den beiden Haubigen hervorbrachten, ohne ein Springen zu veranlassen, legen Zeugniß ab für die Güte des Geschützmetalles und den Werth der Konstruktion.

Die 12 cm Kanonen waren für 2000 Atmosphären Gasbruck konstruirt. Die eine konnte erst bei Anwendung eines 30 kg schweren Geschosses und einer 7 kg schweren Pulverladung von 1,5 bis 2,5 mm Körnergröße zu einer Berlezung gelangen, indem sich ein durchgehender Spalt im Ladungsraume zeigte von 0,7 m Länge und 4 mm Breite. Das Rohr war ruhig auf seiner Laffete geblieben, Stücke sind nicht herumgeslogen, Berschluß und Beringung, sowie Liderung waren noch gebrauchsfähig. Der Gasbruck, welcher bei diesem Ereignisse stattgefunden, hatte nicht gemessen werden können; doch hatte derselbe schon bei der Ladung von 5 kg Pulver und einem 25 kg schweren Geschosse 5090 Atmosphären betragen.

Die zweite 12 cm Kanone hat 3600 Atmosphären Sasdruck ausgehalten, ohne daß Aenderungen in ihren Abmessungen zu besmerken gewesen wären. Sie widerstand sogar dem zufällig sich auf 13 000 Atmosphären steigernden Sasdruck, ohne zu springen.

Die 15 cm Kanonen sind für einen Druck von 2400 Atmosphären konstruirt. Das erste Rohr hielt ohne nennenswerthe Gestaltveränderung 3000 bis 6850 Atmosphären aus und erduldete sogar einen Druck von 8065 Atmosphären, ohne den geringsten Riß zu zeigen. Bei dem zweiten Rohre riß das Kernrohr bei einem Drucke von 11 000 Atmosphären auf, während der Mantel unverletzt blieb.

Auf Grund dieser wichtigen Versuche hat der General-Inspekteur der Artillerie, Generallieutenant Nicaise, an den Kriegsminister berrichtet, daß der von der Gesellschaft Cockerill gelieserte Stahl allen Anforderungen an ein gutes Geschützmetall entspreche.

Der Verfasser unseres Aufsates bedauert es lebhaft, daß trot aller Anstrengungen der Kammer, sowie der politischen und militärischen Presse es nicht erreicht werden konnte, auch nur ein Geschütz von Krupp in Essen den gleichen Gewaltproben zu unterwerfen und dadurch mit den belgischen Rohren der Gesellschaft Cockerill in Bergleich zu bringen.

Auf die Bewaltproben folgten sodann die Trefffähigkeitsproben.

Der Verfasser bedauert, daß eine alljährlich in Erinnerung gebrachte Ministerialversügung vom Jahre 1840 die Mittheilung der Schießberichte und Versuchsergebnisse verbiete. Er könne desehalb keine Einzelheiten geben; aber aus den Versuchen gehe hervor, daß der 8,7 cm Mörser in Brasschaet in Tragweite und Tressfähigkeit den Vergleich mit der 9 cm Stahlkanone M/1861 wohl außhalten könne, indem die Abmessungen des Rechteckes, welches 25 pCt. der Schüsse umschließe, zum Vortheil des Mörsers seien.

Ebenso hat der Kriegsminister erflärt, daß die 12 cm Kanone bei den Proben im Lager von Beverloo im Sanzen den Bergleich mit der 15 cm Kanone von Krupp vollständig aushielt. Man mußte die 15 cm Kanone von Krupp als Bergleichsgeschütz wählen, weil sie das einzige von Krupp gelieferte Geschütz war, welches in Belgien von der ständigen Kommission auf Trefffähigkeit gesprüft war.

Die 15 cm Kanonen, Haubigen und Mörfer fonnten mit gleichnamigen Kruppschen Geschüßen verglichen werden. Man schoß aus Mörsern und Haubigen mit verschiedenen Ladungen und verschiedenen Erhöhungswinkeln, aus den Kanonen mit 9,6 kg Ladung auf Entsernungen von 1000 bis zu 6000 m. Die belgischen Mörser und Haubigen überstiegen die Tragweite der Kruppschen Geschüße um 250 bezw. 200 m. Der Bersasser meint, wenn man bei den belgischen Mörsern und Haubigen auch kammervolle Ladung verwendet hätte, wie bei den Kruppschen, was man auf Grund des Ergebnisses der Gewaltproben wohl hätte wagen dürsen, so würden die Unterschiede in der Tragweite zu Gunsten der belzgischen Rohre auf 500 bis 1000 m gewachsen sein.

Die Tragweite der belgischen 15 cm Kanone ist etwa dieselbe, wie diesenige der Kruppschen Kanone. Sine Zusammenstellung von Längen= und Seitenabweichungen der drei in Bergleich geseten Seschützgattungen ergiedt Resultate, welche überwiegend zum Bortheile der belgischen Seschütze ausfallen. Die Abmessungen der Rechtecke, in welche sämmtliche Schüsse fallen, ergeben sich für die belgischen Seschütze kleiner, als für diesenigen von Krupp in Ssen. Der Kriegsminister konnte also auf Srund der Ergebnisse der Sewalt= und der Treffsähigkeitsproben vor der Kammer erklären, daß die belgischen Seschütze mit den besten bestehenden Seschützen vortheilhaft in Wettbewerb treten können.

Nunmehr soll, nachdem General Pontus bereits im August 1889 eine Bestellung von 62 Kanonen von 12 cm gemacht hatte, eine Bestellung von 222 Stahlrohren erfolgen, nämlich 100 Kanonen von 12 cm, 46 Mörser von 8,7 cm und 50 Mörser von 15 cm, sowie 26 Haubigen von 15 cm. Kanonen von 15 cm wurden noch nicht bestellt, weil einige Einzelheiten an denselben noch eine letzte Prüsung nöthig machten.

Rach dem Bertrage, welchen das Kriegsministerium über die Lieserung der 62 Stück 12 cm Kanonen mit der Gesellschaft Cockerill abgeschlossen hat, soll die Abnahme derselben in sechs Loosen, nämlich erstes Loos 12 Stück und sodann weitere fünf Loose nacheinander von je 10 Stück erfolgen. Die Toleranzen in den durch die Bersuche hervorgebrachten Beränderungen sind im Bertrage sestgestellt, und zugleich ist ausgemacht, daß der ganze Bertrag hinfällig wird, sobald ein zweites Geschüß, welches bei ungünstigem Ausfalle der Probe mit dem ersten aus dem ersten Loose nach Gutdünken herausgegriffenen Rohre, einer Probe unterworsen wird und dieselbe nicht besteht. Bei den übrigen Loosen werden im Falle des Richtbestehens der Probe des ersten herausgegriffenen Rohres noch zwei andere derselben Prüfung unterzogen. Bon dem Ergebnisse dieser Prüfung hängt die Annahme oder Zurückweisung des ganzen Looses ab.

Rach diesen Sewaltproben werden dann die übrigen Geschütze sämmtlich noch einer Schießprobe unterworfen, welche für jedes einzelne Rohr dessen Annahme oder Verwerfung bedingt. Der Verfasser ist der Ansicht, daß dieser Lieferungsvertrag sehr scharfe und schärfere Bedingungen enthält, als die, welche bei den Kruppsichen Lieferungen eingegangen wurden.

Das erste Loos ist nun am 15. Juni 1890 bereits angenommen worden.

Der Verfasser schließt seinen Aufsatz mit der Erklärung, daß nunmehr die Geschützfrage in Belgien als gelöst zu betrachten sei und daß die Bedeutung der Gesellschaft Cockerill in Verbindung mit der königlichen Geschützgießerei in Bezug auf Anfertigung von Stahlrohren nicht mehr bestritten werden könne.

Wir haben den vorstehenden Auffatz fast vollständig gegeben. Die Erregung der belgischen Industrie, insbesondere der Gesellssiche Cockerill mit ihren vortrefflichen Einrichtungen in Seraing, ist ja begreiflich. Immerhin darf die belgische Industrie nicht vers

aeffen. daß Krupp einen Vorsprung von mehr als 30 Jahren in ber Anfertigung von Stablaeschüten hatte, daß seine Robre fast in allen Seeren innerhalb und aukerhalb Europas nicht blok die Brüfungen por Kommissionen glänzend bestanden, sondern sich auch auf zahlreichen Schlachtfelbern und in längeren Belagerungen und Keldzügen tabellos bewährt hatten. Tiegelaufstahl fann Serging heute noch nicht für Beschütrohre liefern, ber jedenfalls bas beste Geschützmaterial ist. Anerkannt muß aber werden, daß Serging es in Anfertiaung von Martin-Siemens-Stahl fo weit gebracht hat, wie dies aus den mitgetheilten Versuchen sich ergiebt. Der belgischen Regierung kann, bas wird für jeden Unbefangenen auch aus dem Auffate der Revue de l'Armée belge hervorgehen. tein Borwurf gemacht werden, daß sie mit der Ausruftung ihrer Armee und ihrer festen Plate durch Geschütze vorsichtig vorgegangen ift. Ohne diese weise Borsicht mare die belgische Industrie trot aller Zeitungsberichte und Rammerreben noch nicht auf ihrem beutigen Standpunkte angelangt. Und Feldgeschütze aus Stahl hat die belgische Regierung heute noch nicht in Belgien bestellt. Dak fie barin Recht hat, wird Riemand bestreiten, der weiß, bak die Ginfluffe, benen Feldgeschütze beim Gebrauche unterworfen find, wie immer, so auch heute noch, das beste Rohrmaterial und die erakteste Konstruktion aller Theile erfordern. Ob es der belgischen Industrie beschieden sein wird, auch biefes lette Biel noch zu erreichen, muß die Butunft lehren.

Der Umschwung in den französischen Anschaunngen über Befestigungen und der heutige Stand des Befestigungssystems der <u>Nordost-Grenze Frankreichs.</u>

Noch vor wenigen Jahren bezifferten sich die Besatungen an ben Grenzen Frankreichs incl. berjenigen von Paris und Lyon nach der amtlichen Schätzung des comité de désense auf 518 194 Mann, so daß die Gesammtsumme dieser Besatungen über eine halbe Million Streiter umfaßte.

Inzwischen wurden neue Befestigungen und Forts in Frankreich angelegt, so daß die Besatzungsstärke der französischen Befestigungen schließlich 600 000 Mann, oder die Zisser der gesammten
französischen Territorial-Armee erreichte, wobei die Besatzung von
Paris, zu welcher für eine kräftige offensive Vertheibigung etwa
300 000 Mann ersorderlich sind, als eine rein passive auf nur
100 000 Mann veranschlagt und für die verschanzten Lager der
zweiten Linie nur minimale Besatzungsstärken angenommen wurden.

In neuester Zeit gelangte man jedoch in Frankreich zu der Aeberzeugung, daß die Aufrechterhaltung dieser Besatungsansorberungen bei Beginn eines neuen Krieges mit Deutschland die Arsache einer unvermeidlichen Katastrophe sein würde, und man erinnerte sich, daß die Bevölkerung Deutschlands sast 50 Millionen erreicht, während diejenige Frankreichs nur ca. 39 Millionen beträgt, daß ferner die deutsche Armee der französischen an Anzahl überlegen sei und es immer mehr werde, da die Bevölkerung in Deutschland rascher zunehme, wie in Frankreich. Die französische Armee bedürfe daher unbedingt der Territorial-Armee in zweiter Linie hinter sich an der Grenze und keiner Zersplitterung der

Truppen berfelben in einem Korbon an den Kuften und in allen Grenzgebieten; benn das Schickfal Frankreichs werde sich an der französisch-beutschen Grenze und nicht anderwärts entscheiden.

Die Gefahr der numerischen Ueberlegenheit des Gegners aber erschien den leitenden französischen Heerestreisen um so drohender, weil nicht nur die Territorial-Armee, sondern auch über 200 000 Mann der aktiven Feldarmee und darunter 140 000 Mann Infanterie zur Besahung der Festungen bestimmt seien und derart Frankreich im Kriegsfalle einer ganzen Feldarmee beraubt sein werde.

Seit dem Jahre 1871 bis zu Ende des Jahres 1884 wurden in Frankreich nicht weniger wie 569 865 000 Francs für Befestigungen und 1 089 130 000 Francs für die Bewassnung und Kriegsvorräthe ausgegeben. Es blieb noch die Berwendung von 97 Millionen für die Bewassnung und von 132 Millionen für Befestigungsarbeiten übrig; allein man entdeckte in den letzten Jahren, daß diese Befestigungen gegen die mit Melinit, Pyrozilin oder Schießwolle u. s. w. geladenen Brisanzgranaten machtlosseien, während man mit der Hälfte der ausgegebenen Summe die französsische Infanterie auf den Friedensetat von 120 Mann pro Kompagnie, eine Maximal=Essetivstärke, um eine Kompagnie gut für die Manöver und den Kriegsdienst auszubilden, zu bringen vermocht hätte.

Die frangösischen Infanterie-Bataillone und Kompaanien sind bei einer Friedenspräsenzstärke von 432 bezw. 108 Mann an und für sich nicht sehr start; und die außerordentliche Anzahl ber auf allen Seiten bes frangösischen Brenggebiets errichteten Befestigungen nimmt biefe Bataillone und Kompagnien für beren Schut ungemein in Anspruch. Aus diesem Umstande geht jedoch hervor, daß bei den Truppentheilen der an der Grenze distozirten französischen Infanterie die Instruktion mit der Rekrutenausbildung aufhört. Gine in einem Sperrfort ober fonftigen Fort isolirt liegende französische Kompagnie vermag die Kompagnie-Schule nicht burchzumachen; benn bei ben Anforderungen des Wacht= bienstes und des Arbeitsdienstes ift ber Kompagniechef nicht im Stande, über 30 bis 35 Mann im Uebungsterrain zu versammeln. Daffelbe ift bei den in einer Festung betachirten Bataillonen der Kall; sie vermogen zu einer Feldbienstübung nicht mehr wie 180 Mann aufzubringen und find daher nicht in ber Lage, die Bataillons-Schule und besonders den kleinen Krieg zu üben. Die Ausbildung ihrer Offiziere liegt daher brach. Man sucht sich das mit zu helsen, daß man aus allen disponiblen Mannschaften des Bataillons eine zusammengestückelte Abtheilung, eine sogenannte "Manövrir-Kompagnie" bildet, welche die Offiziere nacheinander kommandiren, ein Bersahren, welches jede richtige Reihenfolge in der Ausbildung, jede Methode und jede Berantwortlichkeit untergräbt.

Allein noch andere wichtige Uebelstände hatte die ungemein starke Bermehrung ber frangofischen Befestigungen zur Folge: Die in ben genannten Jahren für Befestigungen, welche heute in Frantreich als ohnmächtig erachtet werden, verausgabten 570 Millionen Francs repräsentirten nicht die gesammten Ausgaben. Diejenigen für das Artilleriematerial und die Lebensmittelvorräthe kamen bingu, und die frangofischen Grenzbefestigungen erhielten beisviels= weise eine Berproviantirung für sechs Monate. Ferner mar die Bahl ber Forts und festen Plate in Frankreich in ben letten Jahren schließlich so groß geworden, daß die Artillerie nicht genug gezogene Beschütze besaß, um fie zu armiren, und die Intendanz nicht genug Magazine, um sie mit Vorräthen zu versehen. frangofischen Genieoffiziere errichteten Reftung für Restung und Fort auf Fort, ohne sich zu vergewissern, ob der Artillerie bas Material, sie zu armiren, der Intendanz das, sie zu verprovian= tiren, jur Berfügung ftebe. Die Aufmertfamteit bes Rriegs= minifters wurde von der Politif gefesselt, der oberfte Rriegsrath und das Vertheidigungskomitee waren unverantwortlich, und ihre Mitglieder wechselten unaufhörlich, und die frangösischen Benieoffiziere benutten die Unerfahrenheit der Generale, den Mangel an Einiakeit und Ginheit ber Anschauungen in ber Leitung ber Armee, um Steine auf Steine zu bäufen.

Sine andere Ursache trug ferner zu dieser in Frankreich selbst als "unsinnig" bezeichneten Vermehrung der befestigten Plätze hinzu, daß nämlich schon im Frieden meistens Ingenieurgenerale, welche Mitglieder des Befestigungskomités oder Geniedirektoren der Korpsbezirke waren, zu Gouverneuren der befestigten Lager im Kriege bestimmt wurden. Die Folgen dieser Maßregel blieben nicht aus. Die Ingenieurgenerale und zukünstigen Gouverneure der Festungen mit Sintritt der Mobilmachung fanden in der Regel, daß deren Werke unvollständig seien, und benutzten ihren

Ginfluß bei bem Korpstommandeur, um den alten Forts neue bingufügen zu laffen.

Die Dinge kamen in Frankreich schließlich dahin, daß die Festungsartillerie Bataillone, um den Anforderungen der Bertheidigung aller festen Plätze zu genügen, hätten verdreisacht werden müssen, und da man dies nicht vermochte, griff man, wie bei der Infanterie, zu dem gefährlichen Auskunftsmittel, sie nicht batterieweise, aber batteriebruchtheilweise zu verzetteln.

Endlich brang in letter Beit in ben leitenben frangofischen Seeresfreifen und besonders auch im oberften Kriegsrath die Unficht von ber Nuklofiafeit dieses Uebermaßes von Festungen und Die Anschauung burch, baß bas größte Uebel basienige fei, bem Beaner im offenen Felbe nicht gewachfen zu fein; benn wer von ben Kriegführenden die Ueberlegenheit im offenen Felbe behalte. fei Berr bes Landes und tonne nach Belieben die ihm läftig werbenben feften Plate im Schach halten ober gerftoren. Mugerbem aber gelangte die Frage gur Geltung: Woher man die Ungahl von Männern nehmen folle, die die Fähigfeiten befäßen, die Bertheidigung fo vieler Festungen und Forts zu leiten. Dan entichloß fich baber frangösischerseits einmal fomobl gur Schleifung einer fehr beträchtlichen Anzahl fester Plate an ber überhaupt verhältnikmäßig wenig bedroht erscheinenden Nordostarenze Frantreichs, wie auch zur Aufgabe einiger unbedeutender Befestigungen im Jura, an ber italienischen und fpanischen Grenze, und gahl= reicher veralteter Küstenbefestigungen. Un ber Nordostarenze Franfreichs murben im Befonderen aufgegeben die Festungen: Amiens, St. Omer Aire, Douai, Bouchain, Arras, Balenciennes, Gifors, Rocron, Givet und Landrecies, fowie eine beträchtliche Angabl von Forts, jedoch schreitet die Entfestigung berfelben nur fehr langfam vorwärts, ba die Kommunen fich mehrfach weigerten, die jum Theil fehr hohen Summen für die Riederlegung ber Balle, die beifpielsmeife bei Balenciennes zwei Millionen Francs betragen, zu zahlen.

Das Festungssystem an der Nordgrenze Frankreichs aber gestaltet sich, wenn das betreffende Gesetzur völligen Durchführung gelangt sein wird, folgendermaßen:

Auf der in ihrem nördlichen Theil vorwiegend ebenen, von zahlreichen Wasserläufen durchschnittenen und nur in ihrem südslichen kleineren Theil gebirgigen Strecke bes etwa 50 Meilen langen

Gebiets ber frangofischen Nordostarenze, welche von Lonamy an ber Südwestspike von Luremburg bis Dünfirchen am Las de Calais reicht, find in jungfter Zeit zwei große Gurtelfestungen Lille und Maubeuge geschaffen morden, welche die michtigen zweigeleifigen Babnlinien von Bruffel - Amiens - Paris und die von Köln im Sambre-Thal auf Paris führende zweigeleifige Bahnlinie und Strafe fperren. Ferner liegt auf bem äußersten linken Flügel biefer Strede die durch die einander nahe liegenden Restungen Dünkirchen, Berques, Gravelines und Calais gebilbete ftarte Ruftenposition Dunkirchen-Calais am Bas de Calais. infolge bes Borhandenseins zahlreicher Kanäle und Wafferläufe überdies von groker natürlicher Stärke, vermag, wenn fie auch feine Sauptanmarschlinie gegen Frankreich sperrt, beim Bordringen eines Angreifers burch Belgien, gehörig befett, ju einer um fo wichtigeren Klankenstellung zu werben, ba ihr die Berbindung mit bem nördlichen und westlichen Frankreich zur See offen fteht.

Die übrigen noch erhaltenen Festungen ber französischen Nordostgrenze haben im Wesentlichen den Charafter von Sisenbahnsperrplätzen. Dies gilt sowohl für Longwy mit seinen neuerdings erbauten vorgeschobenen Werken Bel Arbre und Bieur Château hinsichtlich ber Bahnen, welche hier von luxemburgischem und beutschem Gebiet nach Frankreich führen, wie für Montmedy betreffs der nicht unwichtigen Bahnlinie, die von Thionville über Mézières, Reims bezw. La Fere oder Laon nach Paris führt.

Die Befestigungen von Mézières, welche lange Zeit als der Typus der Schule von Mézières von Ruf gewesen waren, wurden als gänzlich veraltet aufgegeben und zur Beherrschung dieses wichtigen Eisenbahnknotenpunktes durch die Lunette von Berthaucourt, sowie das Fort und die Batterie des Ayvelles ersett. Nicht zur Sicherung der Trouée de l'Dise, da Givet und Rocroy eingegangen sind, wie sich in manchen Werken erwähnt sindet, sondern nur zur Sperrung des ebenfalls wichtigen Eisenbahnknotens Hiroum wurde ferner dort vor einigen Jahren ein großes Fort angelegt, wie denn überhaupt Festungen, welche keine sehr starke Besatung haben, für die Sperrung von Landstrichen und Straßen mit Ausnahme des Hochgebirges, da sie mit einigen Bataillonen im Schach gehalten oder umgangen werden können, nicht mehr in Betracht kommen. Nur als Eisenbahnsperren sind daher die genannten kleinen Pläte der Nordostgrenze Frankreichs,

Longwy, Montmédy, Fort des Ayvelles und Mézières aufzufassen, deren Werth überdies infolge der verbesserten Geschößwirkung der Belagerungs-Artillerie heute wesentlich gemindert ist, und erst in den verschanzten Lagern und Stellungen von Reims, Laon und La Fère sindet ein auf diesem Theil der französischen Nordostzgrenze vordringender Angreiser einen voraussichtlich ungemein nachhaltigen, auf Befestigungen basirten Widerstand. Ueberdies ist dieser Theil des nordostsranzösischen Grenzgedietes infolge der dem Vordringen immerhin mannigsache Sindernisse entgegenstellenden Ardennen, sowie seiner verhältnißmäßig spärlichen Bahnen und großen Straßen sür den Angriff nicht besonders geeignet und wird von der großen Lagersestung Maubeuge bei entsprechend starker Besatung derselben in der rechten Flanke bedroht.

Maubeuge, an der Sambre gelegen, deren Thal seit den ältesten Zeiten eine Hauptinvasionsstraße nach Frankreich bildete, sperrt, wie erwähnt, diesen Angriffsweg und die zweigeleisige Bahn-Köln—Lüttich—Paris und beherrscht die andere wichtige Bahn-linie Brüssel—Mons—Paris. Maubeuge steht überdies über Hirou oder Château Cambresis mit La Fère und Laon, sowie über Valenciennes oder Cambrai mit Lille in Bahnverbindung. Die Stadt ist von zehn auf sie umgebenden Höhen liegenden Forts: Boussois, Cersontaine, Bourdiau, d'Haumont, Grevaux, Levaux, Saris, Mairieux, Salmagne, Nocq und die Batterie del Basse umgeben. Der kleine unbedeutende Kern der Stadt wird durch eine alte bastionirte Enceinte geschützt, der Umfang des Fortsgürtels beträgt etwa 4½ Meilen.

Die Lagerfestung Maubeuge vermag daher gegebenenfalls einer Armee Aufnahme und Unterstützung zu gewähren, und je nach der Stärke und Schlagfertigkeit derselben ihre Wirkung auf dem nordöstlichen französischen Kriegsschauplat zu äußern.

Bei Maubeuge beginnt der schmale mittlere Abschnitt der französischen nordöstlichen Grenzfront, der Borinage, der nur 4 Meilen breit dis zur Schelde nach Condé reicht. Derselbe ist von zahlreichen Wasserläufen durchschnitten, besonders in der Rähe seiner Befestigungen leicht inundirbar, und begünstigt daher eine nachhaltige Vertheidigung. In ihm bilden die kleinen Festungen Le Quesnoy, Condé und das große Fort Curgies, ½ Weile sübsöstlich des als Festung zur Schleifung bestimmten Valenciennes, Sperrpunkte für die ihn durchschneidenden Sisenbahnen.

Bei Condé beginnt und erstreckt sich der dritte, 15 Meilen lange Abschnitt der französischen Nordostgrenze über Lille nach Dünkirchen zum Meere. In ihm bildet das große verschanzte Lager von Lille hinter der Schelde, an der Deule und dem Kanal von L'Espierre gelegen, den Hauptwaffenplat und Stützunkt der Vertheidigung.

Die zwischen Condé und Lille in Geschützeuerverbindung unter sich und mit den beiden genannten Festungen stehenden Forts Maulde und Flines ergeben hinter der Schelde und dem Kanal du Jard eine zusammenhängende Vertheibigungslinie, welche ein hier vordringender Angreifer überwinden muß.

Die Festung Lille an der Deule und dem Kanal de l'Espierre unweit dessen Mündung in die Schelde, an einem wichtigen, vielssache Berzweigungen umfassenden Eisenbahn-Knotenpunkte gelegen, über welchen mehrere Bahnverdindungen von Brüssel, Gent und Brügge nach dem nördlichen Frankreich führen, steht sowohl mit dem Lager von Maubeuge über Balenciennes und Cambrai, wie über Hazebronk nördlich und über Aire und Pol südlich des AiresKanals mit der Stellung Dünkirchen—Calais in Bahnverdindung. Sie bildet ein verschanztes Lager ersten Ranges, dem die dasselbe umgebenden Wasserläuse der Deule, Schelde, Scarpe und des Lys, sowie der Kanäle de l'Espierre, de la Haute Deule, de la Bassée und de l'Aire eine besondere natürliche Desensivstärke verleihen.

Der mit einer alten baftionären Umwallung und durch eine Citabelle befestigte Stadtfern ift von 12 betachirten Forts in einem Umfreise von etwa 7 Meilen umgeben; das vorgeschobene Werk "Cauteleu" ift aufgegeben worden. Die Umgebung von Lille ift ein welliges, mit außerordentlich reichem Anbau bedecktes Sügel= land, so daß einem Angreifer, bem es gelungen ift, die erwähnten Wafferläufe zu überschreiten, ber unbemerkte Bau feiner erften Batterie-Aufstellungen und die weitere Durchführung seiner Angriffsarbeiten bem Terrain nach nicht schwer fallen tann. Die Bürtelfestung Lille erhält ihre eigentliche Stärke erst burch eine starke, zu Offensivvorstößen befähigte Befatung. Zwischen Lille und ber nur 7 Meilen davon entfernten Position von Dünkirchen-Bergues-Calais befindet fich fein befestigter Plat mehr, da St. Omer und Mire, wie ermähnt, eingegangen find, zwei fleine Plate, bie in ber That bei einer derartigen Nähe zweier großer verschanzter Lager= stellungen ohne jede Bedeutung maren. Die 12 Meilen Umfang

besitzende Küstenposition Dünkirchen-Calais sperrt awar nur bie Ruftenbahn von Antwerpen nach Boulogne und befteht nur aus vier fleinen Platen mit Baftionar-Tracee, allein fie befitt infolge ber fie umgebenden betachirten Forts und Bafferläufe ber Ranale be la Saute Colme, de Beraues, de Bourbourg und de Calais, fowie beren Inundationen und anderer gahlreicher Wafferlinien eine berartige natürliche Stärfe, daß fie als eine ungemein feste Stellung an ber Rufte und als ein Brudentopf für bie gur Gee ober per Bahn aus bem nördlichen Frankreich borthin zu ichaffenben Streitfrafte bienen fann, ba ihre Forts ber Guboftfront bie Offenfive auf bas bort gelegene Plateau von Caffel fichern. Die vorgeschobenen Werke bes fleinen Plates Dünfirchen bestehen heute aus bem Fort bes Dunes und ben Batterien Buidcoote im Often und Marbut im Westen. Die beiben Forts Louis und Français am Kanal von Bergues find, ba bie fleine Festung Bergues nur 7 km von Dünfirchen entfernt liegt, alfo beibe Plate in Gefchut= feuerverbindung mit einander steben, mit Recht aufgegeben worden ebenfo die Redoute Bernhard Sleet.

Bei der befonders zum Schutze der Schleuse des Kanals de la Colme bestimmten Festung Bergues sind neuerdings die zu nahe gelegenen Forts Suisse und Lapin eingegangen, dagegen die Forts Pitgam, Quaedypre und die Batterien de la Maison Blanchard und de Soer neu angelegt worden, um die Offensive aus den Stellungen Dünkirchen – Calais nach Südosten zu ermöglichen. Zwischen Bergues und Calais wurde ferner dei Watten am Kanal von St. Omer ein Fort zur Deckung der dortigen Inundationsschleusen errichtet.

Der mittlere Küstenplatz Calais erhielt neuerdings die Forts Nielles und Noires Mottes, sowie die Batterien Crèche, Tour d'Ordre, Mont de Couple und Alprech, während das Fort Nieulay, die Redouten Crabes, Salines, Nr. 31 und Vivier und die Batterien Quest, Nord du cap, Gris-Nez, sowie die Thürme Ambatma und Crèche als Kestungswerke eingingen.

Die Befestigungen ber Nordostgrenze von Frankreich dienen in ihrer jetzigen Anordnung dem Zwecke, einen feindlichen Angriff in dieser Richtung des Grenzgebietes möglichst zu erschweren und die Bertheidigung besselben durch die Feldarmee zu unterstützen; ihre Anlage ist dis auf die der Position Dünkirchen—Calais, welche zugleich Front nach Norden, nach dem Meere macht, gegen einen durch Belgien vordringenden Angreifer gerichtet. Durch die Terrainbeschaffenheit des dortigen Grenzgebietes sehr begünstigt, vermag das nordostfranzösische Festungsspstem in seiner heutigen Gestaltung seinem Zwecke bei richtiger Berwerthung seiner Defensivetraft gut zu entsprechen.

Die Nothmenbigkeit der Aufgabe zahlreicher, in früheren Jahrhunderten unter ganz anderen Verhältnissen entstandener Besestigungen der französischen Rordostgrenze lag auf der Hand, und Frankreich hätte in Andetracht des Schutzes, welchen ihm die Neutralität Belgiens gegen einen Angriff in dieser Richtung bietet, und in Andetracht der natürlichen Vertheidigungsfähigkeit seiner nordösklichen Grenzgediete, sowie der starken, dort in zweiter Linie liegenden Besestigungslinie Péronne—La Fère—Laon—Reims unserer Auffassung nach die Verminderung seiner Besestigungen der Rordostgrenze durch Auflassung einiger kleineren Plätze noch weiter ausdehnen können.

R. v. B.

### Aleine Mittheilungen.

4.

Rachtrag zu Artikel VII (vorstehend S. 105). Ein Leser des angeführten Artikels hat die Freundlickeit gehabt, die dort S. 111 erwähnte Schrift mitzutheilen. Aus gebührender Dankbarkeit für die bewiesene Ausmerksamkeit widmen wir der Schrift hier einige Zeilen. Die Anregung zu seiner Aussprache hatten dem ungenannten Verfasser die Kruppschen Versuche von 1882 (vergl. vorstehend S. 109) gegeben. Er behandelt in drei Abschnitten: Steigerung der Leistung von Flachbahngeschützen; Schlußsstein zur spstematischen Ausbildung des Wurffeuers; Beseitigung des Rücklaufs bei Kanonen und Mörfern.

Derartige Schriften, die bem flüchtigen Beut gelten, find febr bald ein Geftern; ihr aftueller Werth ift verloren; fie haben nur noch hiftorischen. Gin foldes Siftorisches find g. B. Die Borte: "Bu ben Schiegversuchen trat, als neu, ein gezogener 21 cm Sinter= ladungs-Mörfer auf." . . . "Der hervorragend intereffante Theil berfelben mar bas Werfen mit Schrapnels." . . . "Es folgte ein Werfen mit Torpedogranaten. Es find dies dunnwandige Sohl= geschoffe aus Stahl von ber gang ungewöhnlichen Länge von 6 Ralibern, 95 kg fdwer, für 36 kg Sprengladung. Wir murben ber Bezeichnung "Minengrangten" ben Borgug geben. Sie find 2 Raliber langer als ber gezogene Theil ber Seele und ragen mit bem bogenformigen Beschoftopf und noch einem Stud bes cylinbrifden Geschoftheiles aus ber Mündung bes Rohres hervor. Es geschahen zwei Würfe mit 1,6 kg Ladung bei 35 Grad Erhöhung. Die Einschlagspuntte lagen auf 1091 und 1093 m Entfernung. Die ausgeworfenen Trichter hatten 1,8 und 2 m Tiefe bei 8 m oberer Länge und 5 m oberer Breite."\*)

<sup>\*)</sup> Aus biefen Abmeffungen folgt ein Trichterinhalt von im Mittel rund 30 ebm.

Beiterhin wird die Bebeutung des Mörsers Schiffen gegen= über erörtert, und es schließt dem Sinne nach die folgende Aeuße= rung an die vorstehend citirte: "Diese Granate erscheint als ein kart tonturrirender Rival zum Fischtorpedo und wir stehen des= hald auch ab von unserer früher gewählten Bezeichnung "Minen= granate"; wir billigen ihr voll die Benennung "Torpedogranate" zu."

Die mitgetheilte Schilberung ift mohl eine ber frühesten ber bamals neuen Geschofart. Die beiben gebrauchten Bezeichnungen. awischen benen ber Anonymus ichmankt, find in ber italienischen Artillerie beibe in Gebrauch genommen. Die "granata-mina" wird in dem die Festungs-Artillerie behandelnden zweiten Theile bes Manuale d'artiglieria nur mit wenigen Worten beschrieben. Die Bezeichnung gilt nur bem schwersten Geschoffe Diefer Art. Die Minengranate gehört also zur Munition des 24 cm Mörfers. auherbem aber zu berjenigen ber 24 cm Ruften-Saubite. Das Mort "palla" (etymologisch übereinstimmend mit "Ball") ift ber aus ber Rugelzeit übertragene Name, ber für die heute gebräuch= liche enlindro-vaivale Gestalt eigentlich doch ganz ungehörig scheint. ient aber eine besondere Bedeutung hat. Palla ift die gehärtete Stahl-Nanzergrangte mit scharfer Spite und mit dem Zünder am Bobenftud: das Geschof der 15 cm Kanone. "Granata" heifit bas Bartauß-Bohlgeschof mit bem Bunber in ber abgeftumpften Spite. Granata-mina unterscheibet fich von ber granata burch bie größere Länge und die bunne Wand (von Stahl). "granate-torpedine" (bie Pluralform ist angewendet, weil biefes Gefchoft in mehreren Kalibern existirt) bestehen aus der (enlindrischen) Buchfe (bossolo) aus Stahlblech und ber mit diefer verschraubten Hartauffpite (ogiva); bas Gefchoß ift 41/2 Kaliber lana: Labuna Schiekbaumwolle.

Bom Kugelkopf=System giebt unser Anonymus, wie in unserem Artikel angeführt, nur eine ganz kurze Charakteristik. Sanz am Schlusse ber Broschüre heißt es: "Hervorzuheben wäre noch die mit den gezogenen Mörsern gewonnene hohe Treffwahrscheinlichkeit gegen Horizontalziele von nur einiger Ausdehnung; die Decks der modernen Monstreschiffe bieten solche, namentlich in der Längenrichtung, für recht ergiedige Wirkung dar". "General v. Neumann hat in seiner "Abhandlung über das Schießen und Wersen", Berlin 1855, damals Major, eine Angabe gemacht, wonach die Mörser der englischen Bombardierschiffe bei dem Bombardement von Swea-

borg in Borrichtungen nach Art balliftischer Geschützendel an 8 3oll (203 mm) ftarfen eifernen Achsen gehangen hätten . . . " "Denft man fich aber ftatt ber Achfe ein Rugellager, in welchem ber gange Apparat mit Ginfdluft bes Mörferrohres mit einem Salbfugelfopfe hanat, bei angemeffener Bewegungsfreiheit, fo wurde bamit gleichzeitig ein Grab ber Unabhangigfeit von ben Schwantungen bes Schiffsforpers gewonnen merben, welcher von gang hervorragender Bedeutung für die Abgabe des Mörfer= feuers von Schiffen werben mußte. Dies ware eine Beiterbilbung und wohl vollendende Bermirflichung jener intereffanten Idee von hängenden Marinemörfern, und wir geben hiermit, unter Betonung ber Priorität, die Anregung zu einer folden Ausführung." Aus Diesen Worten, namentlich ben gesperrt gebruckten, geht hervor, baß ber Anonymus mehr an einen foliben fogenannten Carbanischen Ring gebacht hat (bergleichen auf ben Schiffen jede Lampe von ben Schwankungen unabhängig macht), als an Mörfervangerung und Rugelmörfer, die bald banach ins Leben traten. Die Unreaung durch die Rugelfopf=Rücklaufhemmung ift dabei wohl un= perfennbar.

5.

#### Bolframgefcoffe.

Das März-Heft der Revue d'artillerie (S. 583 u. 584) bringt eine Besprechung der Schrift des Obersten Wille "Wolframgeschosse" (Berlin 1890 bei R. Eisenschmidt) und fügt am Schlusse die interessinate Nachricht hinzu, daß man sich gegenwärtig auch in Frankerich mit dem Studium dieser Geschosse zu beschäftigen begonnen habe.

Sutem Bernehmen nach wird demnächst, ebenfalls im Berlage von R. Eisenschmidt, eine französische Uebersetzung der Willeschen Schrift erscheinen.

#### Literatur.

9.

Die Offizier=Patrouille im Rahmen der strategischen Aufgabe der Kavallerie. Bon v. Kleist, Major im General= stabe. Zweite Auflage. Berlin 1891. Königliche Hofbuchhand= lung von E. S. Mittler & Sohn. Preiß: Mt. 1,20.

Die kleine Schrift ist angelegentlich zu empfehlen; insbesondere thut dies mit Nachdruck unsere Zeitschrift gegenüber dem Leserskreise, für den sie in erster Linie bestimmt ist. Der Berfasser der Schrift verschafft dem Nicht-Kavalleristen einen sehr werthvollen Sindlick in das, was er selbst die wichtigste kriegerische Thätigkeit des jungen Kavallerie-Offiziers nennt, in die strategische Aufgabe, die sich in das Wort "Aufklärung" zusammenfassen läßt und die kein Anderer zu lösen im Stande ist, als Derjenige, der nicht nur sehen, urtheilen, ein gewonnenes Urtheil kurz und klar in Worte fassen, sondern der reiten kann.

Daß aber nicht nur der zunächst dazu berufene junge Kavallerie-Offizier in die Lage kommen kann, eine Patrouille zu reiten, braucht nicht bewiesen zu werden.

Wenn es also schon von großem Interesse ift, aus dem in Rede stehenden Bücklein, das frisch und flott geschrieben ift, sehr praktische Lehren giebt und sehr schlagende kriegsgeschichtliche Beisspiele anführt — kennen zu lernen, wodurch die Kavallerie künstig mehr als je zuvor in nicht in die Augen fallender, aber gleichwohl höchst wirksamer Weise als unentbehrliches Organ der höheren Führer wirken wird und gebührenden Respekt vor den materiellen wie geistigen Leistungen empsinden zu lernen, die der Ausklärungsbienst in Anspruch nimmt, so wird jeder Nicht-Kavallerist, der aber gleichwohl im Kriege auf dem Pferde sitzt, einen lehrreichen

Ausblid in ein weites Gebiet gewinnen, von dem er sich sagen muß: es kann auch dir sehr wohl paffiren, daß du eines Tages satteln mußt zum Ritt in das, was augenblidlich im taktischen Sinne Feindesland ist.

Die "Offizier=Patrouille" hat großen Anklang gefunden; sie erschien zuerst 1887; auf vielseitiges Berlangen hat der Berkasser sie in der vorliegenden zweiten, selbstredend auf dem Laufenden erhaltenen Auflage erneuert wieder erscheinen lassen.

#### 10.

Bur Frage ber Befestigung von Helgoland. Bon Reinshold Werner, Contre-Admiral a. D. Wiesbaden 1891. Beralag von J. F. Bergmann. Preis: Mt. 0,80.

"Die Griechen fürchte ich, besonders wenn sie schenken." So giebt Schiller eine zum geslügelten Worte gewordene Phrase aus Birgils Aenöis: Timeo Danaos et dona ferentes, und davon stammt die Bezeichnung "Danaer-Geschenf", die einen ähnlichen antithetischen Sinn hat, wie die Bezeichnung "Pyrrhus-Sieg".

Nun — ein Geschent ist die Uebertassung von Selgoland nicht gewesen; das kleine Inselchen im deutschen Meere ist mit einem sehr Vielmaligen an Grundfläche afrikanischen Festlandes bezahlt. Es ist also ein Geschäft gewesen. Vielleicht hätte Virgil, wenn er noch lebte, das geslügelte Wort vom Danaer-Geschent erweiternd, von Danaer-Geschäften gesprochen! Gin Sieg ist die Erwerbung von Helgoland ja auch. Das ominöse Wort Pyrrhus-Sieg wird ja hoffentlich nicht anzuwenden sein; jest nicht und nie. Geld tosten wird freilich das siegreiche Geschäft!

Das Geld wird die Reichsregierung vom Reiche fordern müssen. Wie viel und zu welchem Zwecke es auch geschehe — ber Reichstag muß es bewilligen, und ehe die Frage in pleno und bei offenen Fenstern und Thüren erörtert wird, studirt, diskutirt und amendirt eine Rommission, die das ja Alles höchst gründlich und ja auch — wenn es räthlich scheint — bei verschlossenen Thüren berathen kann.

Es ist ja sehr wahrscheinlich, daß es sehr einsichtige Männer giebt, die aus irgend welchen Gründen nicht Reichstagsabgeordnete

sind; mag auch zugegeben werden, daß es deren giebt, die noch einsichtiger sind, als die Reichstagsabgeordneten, Kommissionsmitglieder und selbst Regierungskommissarien, daß also jene geeignet sind, diese zu belehren, und daß es ein Schaden für die
Sache wäre, wenn diese Belehrung unterbliede. Ob es nun aber
der einzige mögliche Weg ist, seine hervorragende Sinsicht an der
richtigen Stelle, d. h. bei den Mitgliedern der Reichstagskommission
zur Kenntniß zu bringen, daß in Zeitungsartikeln und Broschüren
die Frage erörtert wird, wobei Stärke und Schwäche, kurz, recht
intime häusliche Verhältnisse auf das Freimüthigste gleichsam in
öffentlicher Bolksversammlung, vor Sinz und Kunz, vor Freund
und Feind zu eingehender Erörterung sommen?

Thatsächlich ist das mit Selgoland geschehen, und da die drei Schriften nun einmal da sind, ist es natürlich empfehlenswerth, sie zu lesen. Es genügt indeß die hier angezeigte dritte, die zusgleich das Wesentliche aus den beiden vorhergegangenen kennen

lehrt.

Die Franzosen haben offen erklärt: So lange Selgoland im englischen Besitze und neutral war, bot es uns Bortheile, die aber eine gewisse Grenze hatten. Selgoland deutsch beraubt uns dieser Bortheile; Selgoland in unserem Besitze steigert sie sehr bedeutend, die natürliche Folge ist: Selgoland ist unser erstes Angriffsobjekt.

Dem gegenüber sagt Bice-Admiral Batsch: Ihr seht, was die Franzosen vorhaben. Sie werden Alles daran setzen. Mit Fortisikationen und Geschützen werdet ihr die Wegnahme des ganz auf sich selbst angewiesenen Postens nicht lange hinhalten; nur durch Schiffe läßt sich der verderblichen Isolirung vorbeugen. Dazgegen ist Oberstlieutenant Wagner ausgetreten. Seine Aufgabe ist, nachzuweisen, daß mit nicht unerschwingbaren Mitteln Selgo-land so zu befestigen sei, daß es sich werde halten können.

Im Land-Belagerungsfriege droht dem Bertheidiger die größere Gefahr, durch Nahrungsmangel überwunden zu werden. Bei einem Schiffsangriffe gegen Helgoland läuft die größere Gefahr der Angreifer in Bezug auf sein Haupt-Nahrungsmittel, die Kohlen.

Werner, der überhaupt auf Wagners Seite tritt, unterstützt insbesondere auch die Erwägung, daß der Feind, dem schon Anund Abfahrt zum Angriffsselde 6 Tage Kohlenverbrauch koften, nur wenige Tage auf die Bekämpfung der Batterien von Helgosland zu verwenden hat, falls er nicht auf offener See die Kohlenssiefe herankommen lassen kann. Das erlaubt aber die unfreundsliche Nordsee selten.

Doch wir wollen nicht einen Auszug des Auszuges geben; die Wernersche Schrift ist turz genug, um selbst vom Vielbeschäftigten gelesen werden zu können. Sie kostet auch nur 80 Pfennige.

Nach neuesten Mittheilungen von gewöhnlich gut unterrichteten Tageszeitungen hat sich die Landesvertheibigungs-Kommission gegen die Berwandlung des Oberlandes von Helgoland in eine Festung erklärt, da dasselbe von Natur sturmfrei sei. Allerdings müßten im Kriegsfalle die bekannte, längst hergestellte Treppe und der in neuerer Zeit hinzugefügte Aufzug beseitigt werden. Wie aber dann die doch nicht ganz entbehrliche Berbindung herstellen? Es bleibt doch wohl nichts als ein schräg ansteigender Tunnel durch den Felssern, etwa mit einer Zahnradbahn, übrig; dessen Austritt im Unterlande müßte nothwendig gut fortisicirt werden.

Die antifortifikatorische Partei kalkulirt weiter (wir folgen ber Boff. 3tg.):

"Das Plateau bes Oberlandes besteht aus rothem Thonfelfen und hartem Mergel, beren verwitterter Oberfläche nur wenig Getreibe=, Rlee= und Kartoffelbau abgewonnen wird. Außreichende Lebensmittel für die Mannschaft einer Besatung bringt die kleine Infel nicht hervor: Diefelben mußten erft vom Restlande borthin geschafft werben. Alle biese und andere Schwierigkeiten mögen es ber zuständigen Stelle nahe gelegt haben, von eigentlichen Befestigungsanlagen auf ber Infel abzusehen. Die Anlegung eines Hafens wird allerdings auch von den "Berl. Polit. Nachr." als beabsichtigt bezeichnet, dabei aber betont, daß ohne den Bau einer "Mole" vom Nordende der Infel nach ber Dune ein Safen für Torpedoboote u. f. w. nicht herstellbar mare. Die etwa 3000 m öftlich ber Infel vorgelagerte "Düne" hing bekanntlich bis zum vorigen Jahrhundert mit bem Festlande Belgolands burch einen schmalen Landstreifen zusammen und bilbete auf diese Weise ben "Nord- und Südhafen" der Insel, Bezeichnungen, die sich noch heute im Munde der Bewohner erhalten haben. Die jett ins Auge gefaßte "Mole" foll augenscheinlich ben früheren Dünenstreifen im Interesse eines sicheren Ankerns ber Kahrzeuge erseten. Für das laufende Jahr soll es bei der vorläufigen Ueberführung

bes Geschützmaterials, sowie bei ben "Einrichtungen für einen zwedmäßigen Signaldienst" fein Bewenden haben. Bigher hatte biefer Signaldienft, nach beffen Ergebniffen man erft bie Dagregeln zur Vertheidigung ber Rufte richtig treffen fann, für bie beutsche Klotte seine aan; besonderen Schwieriakeiten, benn bie Schifffahrt in der Nahe der Nordfeefufte ift, wenn die Seezeichen. wie es im Kriege geschieht, fortgenommen ober absichtlich verlegt find, eine fo gefahrvolle, daß ausgelaufene Schiffe in Befahr fommen, nicht mehr gurudfehren gu fonnen. In gang anderer Lage wird fich die deutsche Flotte in der Nordsee beim Besit von Belgoland befinden. Um acht geographische Meilen den hollanbischen, englischen und dänischen Ruften näher gerückt, vermögen ihre Kreuzer und Avisos von dort nach allen Richtungen außaulaufen, die Unnäherung und Stärke bes Reindes zu erkennen und schnell nach dem Festlande zu melden, mahrend aleichzeitig ein bei Helaoland liegendes Torpedogeschwader aunstige Momente jum Angriff auf feindliche Geschwadertheile ausnuten fann. Mit bieser Bedeutung als fast uneinnehmbarer Beobachtungsstation ist ber Werth Selgolands für Deutschland hauptfächlich gegeben, und damit auch der Rahmen gezogen, in dem fich die etwa zu bringen= ben Opfer bewegen muffen."

### 11.

Leitfaden für den Unterricht im militärischen Geschäfts=
ftil und in der Geschäftskenntniß auf den Königlichen
Kriegsschulen 2c. 7. Auflage. Berlin 1890. Königliche Hof=
buchhandlung von E. S. Mittler & Sohn. Preis: Mf. 1,40.

Eine sehr willtommene Gabe. Und nicht nur für die jungen Anfänger auf den Kriegsschulen, sondern auch für alle Aelteren, beren Dienst sie nicht in fortlaufender enger Verbindung mit dem Schreibwesen erhalten hat. Wer z. B. vor 20 Jahren etwa Adjutant und damals vollkommen vertraut mit allen Formalien im Schriftverkehr gewesen ist, würde sich entschieden blamiren, wenn er es heute so machen wollte wie damals.

Hauptgrundsat ist heute: die Schreibarbeit soll vermindert werden; Folge davon ist: die Formen des schriftlichen Berkehrs

haben sich vermehrt. Bom althergebrachten Folio mit halbbeschriebenen Seiten bis zur Meldekarte und dem Telegramm giebt es jeht mannigsaltige Schattirungen in Format, Ausbrucksweise und Adressirung.

Eingreifende Aenderungen hat ferner der Zug unserer Zeit zur Sprachreinigung herbeigeführt. Die vielen lateinischen Broden aus dem alten Kanzleistil sind über Bord geworsen und damit so manche bequeme, altgewohnte und bezeichnende Abkürzung. Br. m.; dr. m. s. v. r.; resp.; evnt. und dergleichen will man nicht mehr sehen. Dabei liebt man Abkürzungen dieser Art nach wie vor oder noch mehr wie früher; nur, daß man jetzt deutsche Buchstaden verwendet, deren Bedeutung nicht Zedem sosort beutzlich sein möchte, wie z. B. "Uml. u. R.", d. h. "Umlaussend" (was man sonst "circulirt" nannte) "unter Rückerbittung" sehem als s. (sub = unter) v. (voto = Besehl, wenn es nach unten) oder p. (petitione = Bitte, wenn es nach oden ging) r. (remissionis = der Rücksendag)].

Eine volle Quartseite des Leitsadens nehmen allein die nicht allgemein, aber in gewissem Umfange zuläfsigen, dermalen gültigen Abkürzungen ein.

Rurz — es ist Jedem zu empfehlen, sich den in Rede stehens den (früher hätte man das kurzer gehabt in "qu.") Leitsaden nicht nur anzusehen, sondern anzuschaffen.

### 12.

Die elektrische Minenzündung. Ein Hilfsbuch für Militärund Civil-Ingenieure. Bon A. v. Renesse, Hauptmann im Pionier-Bataillon von Rauch. Berlin 1891. C. Duncker.

Die fleißige, gewissenhafte, aus ben neuesten und besten Quellen geschöpfte Zusammenstellung ist für jeden Betheiligten von arokem Werthe.

Es ist rund 50 Jahre her, daß bei unseren Pionier-Abtheis lungen die ersten schückternen und bescheidenen Bersuche gemacht wurden, mittelst galvanischen Stromes, erzeugt durch Kupfer-Zinkstragapparate primitivster Form, Minen zu zünden. In Oester-reich zog man die herkömmliche Reibungs-Elektrisirmaschine vor.

Das war leicht im Gedächtniß zu behalten. Aber welche Fülle von Apparaten schon in diesen zwei Gruppen giebt es heute! Und dazu nun die wichtige dritte (besonders zuverlässige und dauerhafte) der auf Magnetismus und Industion gegründeten Apparate!

Ein physikalisches Lehrbuch hat Sauptmann v. Renesse allerdings nicht gegeben; das nöthige physikalische Wissen muß Derzenige mitbringen, der mit Nuten sich über den gegenwärtigen Reichthum an Zündapparaten unterrichten und ein Urtheil gewinnen will.

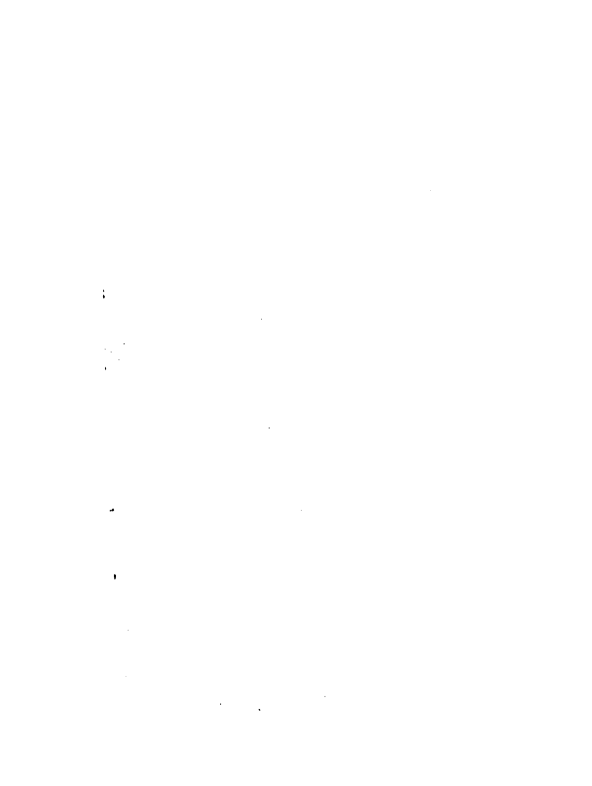
Die zahlreich eingestreuten Zeichnungen (zwedmäßig und ansschaulich schematisirt) erleichtern bas Berständniß.

Nach den Apparaten sind die elektrischen Zünder, sowie die Leitungsanlagen und Schaltungen eingehend und sachgemäß behandelt. Auch hier besteht bereits eine verwirrende Fülle von Borschlägen und Anordnungen, und ein Hilfsbuch, wie es hier geboten wird, ist sehr willsommen.

### Berichtigung.

In bem Artikel VI bes März-Heftes: "Generalmajor Otto und bas rauchlose Pulver in Preußen" ift Seite 103, Zeile 12 von unten statt 30 kg au lesen 3.0 kg.

iber einem psgeschwindi к. 2/40. welcher ab die ges chwindigkeit erlar



Darstellun Ischen Schall ergebenden d n aus einer grö ie Anfangsgeschm Inlangsgeschm .

llung ialluhr be n Mosssun

r <u>größeren</u> O fangsgeschwini geschwindighe

n ausgeführt



# Bur Erinnerung an Moltke.

Ein Blatt jum Rrange; eins unter vielen.

Als Blücher im Sommer 1814 mit den verdündeten Monarchen nach England kam, wurde er von der Bevölkerung aufs Beste empfangen. Aber auch das gelehrte England wollte nicht dahinten bleiben, und die Universität Oxford ernannte ihn zum Doktor honoris causa.

Freilich zum Doktor ber Rechte, nicht der Medizin. Aber der die Geschichte durch Anekdoten ergänzende dichtende Bolksgeist nimmt es nicht so genau; er nahm diesmal das bekannte Wort in der ihm geläusigsten Bedeutung und legte dem volksthümlich gewordenen Selden die Worte in den Mund: "Machen sie mich zum Doktor, so müssen sie Gneisenau zum Apotheker machen." Bielleicht hat Blücher das wirklich gesagt; zuzutrauen wäre es ihm. Das Scherzwort kennzeichnet jedenfalls nicht übel, wie sich die Bolksmeinung das Berhältniß zwischen dem Feldherrn und seinem Generalstabs-Chef vorstellt.

Fast kommt es ja auf Das hinaus, was Clausewitz sagt: "Der Generalstab ist bestimmt, die Ideen des kommandirenden Generals in Befehle umzuschaffen."

Der Eine wie der Andere müssen Zeber ein weites Feld des Wissens beherrschen, Jeder mannigsaltige körperliche wie geistige Sigenschaften besitzen, und die Anforderungen an Beide sind verschiedener Natur; der Besitz des Einen ergänzt den des Andern. Es ist daher ein sehr großes Lob, wenn von Friedrich II. und Napoleon I. gesagt wird, sie seien ihr eigener Generalstabschef gewesen, und es bedeutet nicht weniger, ja es bedeutet heut mehr als vor 80 und vor 130 Jahren, wenn Graf Schliessen von seinem

Borgänger (ber auch sein Meister und Borbild gewesen ist) aussagt: "Chef des Generalstabes, hat er doch seinen Plat unter
ben ersten Feldherren aller Zeiten eingenommen. Damit gab er
nicht nur dem Generalstabe unserer, sondern aller Armeen eine Bedeutung, welche zu bewahren die schwere Aufgabe bildet, die er
uns hinterlassen."

Dabei darf nicht vergessen werden, daß es sein König und Kriegsherr war, in dessen Rathe Moltke die erste Stelle einnahm, und daß er "seinen Platz unter den ersten Feldherren aller Zeiten" gewonnen hat, ohne je den leisesten Schatten auf Denjenigen zu werfen, der zum obersten Leitenden der gesammten Streitmacht berufen war.

Es braucht wohl kaum daran erinnert zu werden, wie viel schwerer als sein Vorsahr Friedrich Wilhelm I. König Wilhelm I. im Beginne seiner Regierung es gehabt hat, als "rocher de bronze" Stand zu halten, Dem gegenüber, was zur Zeit nicht mehr verbrecherische Auflehnung, sondern "verfassungsmäßige Opposition" war, wenngleich nicht minder gefährlich, engherzig und kurzsichtig.

Daß Wilhelm I. diesem Widerstande gegenüber festgehalten und durchaesest hat, mas seinem vorschauenden Blicke als Bebingung für ben Fortbestand bes Baterlandes galt, die Erneuerung und Verdoppelung der Kriegsmacht — dieser Umstand allein wahrt ihm die Stelle an der Spite aller unserer nachherigen Erfolge. Aber auch bann, als die vorausgesehenen Kämpfe entbrannt waren. ift er nie ein dem fremden Rathe fritiflos Nachaebender gewesen. Seine bis ins Rleinste bes Rriegswesens reichende Sachkenntniß, fein nicht nur militärisches, sondern auch politisches Berftandniß für die jedesmalige Sachlage, und zulett seine Persönlichkeit, in ber sich Gute mit Wurde paarte, gewährten ihm einen hohen moralischen Ginfluß auf Menschen und Ereignisse. Und er mar an den entscheidenden Bunkten zur Stelle! Schon hoch an Jahren, auch an Lebensalter ber Erfte, nahm er Aufregungen, Unftrengungen, zeitweise felbft Entbehrungen und Gefahren auf fich, um eben gur rechten Beit und am rechten Orte gur Stelle gu fein und feines Amtes zu walten. In fo hohem Mage hat er bas gethan, daß er sich nichts damit vergeben, ja fein Berdienft nur gesteigert hat dadurch, daß und wie er neben sich seine Untergebenen, und vor Allem wie er Moltke hat walten laffen. Für

Moltke aber bildet einen besonderen Ruhmestitel die Art, wie er die ihm bewilligte Machtvollkommenheit geübt, wie er nicht nur Rath, und sodald es noth that Befehle gegeben, sondern dabei stets mit Takt und Jartgefühl so viel wie irgend zulässig jeder Bersönlichkeit freie Entfaltung und selbstständige Bethätigung gelassen hat. Bewundernswerth ist andererseits die Feinfühligkeit, die ihn gegebenen Falls die Grenze erkennen ließ, wo Gewähren lassen — für die Sache oder für die Person gefährlich geworden wäre, und es Vorschreiben galt. Sinen schönen Beweis in dieser Beziehung hat die bedeutsame Episode "Werder an der Lissane" geliefert.

Die Stellung mar von Natur ftark, aber fie hatte nur bunn besetzt werden können. Der Frost, indem er Wiesen und Bafferläufe gangbar gemacht, hatte die Bortheile ber Dertlichkeit fühlbar abgeschwächt; endlich war der zu gewärtigende Angriff an Truppenzahl dem Vertheidiger mehr als dreifach überlegen (150 000 gegen 42 000!). "Hier kommt Reiner burch" ift zum geflügelten Wort geworden. Mag daffelbe am 13. ober 14. Januar 1871 wirklich gesprochen worden sein — die Zuversicht, die es ausdrückt, heate in Wahrheit General v. Werber zur Zeit nicht und konnte fie nach Lage der Dinge nicht hegen. Seinen verfönlichen Aufzeichnungen\*) find die Worte entnommen: "Es war mir Gewiffensjache, die in Wahrheit höchft bedenkliche Lage vor Belfort nicht zu verschweigen." Als sein bezügliches Telegramm in Berfailles eingetroffen mar, erklärte Moltke bem Könige, Werder habe Unfpruch barauf, daß unter ben obwaltenden schwierigen Berhält= niffen die Berantwortlichkeit für den Entschluß zur Unnahme ber Schlacht ihm abgenommen werbe. Der Konig ftimmte gu, und es erging die Weifung: "Feindlicher Angriff ift in der Belfort bedenben festen Stellung abzumarten und Schlacht anzunehmen." Es beeinträchtiat das Berdienst Moltkes nicht (es steigert nur das Werdersche), daß die Antwort erst ankam, als der erste Tag bereits erfolgreich burchgefämpft mar.

<sup>\*)</sup> v. Conrady, Das Leben bes Grafen Auguft v. Werber. Berlin 1889, Königliche Hofbuchhandlung von E. S. Mittler & Sohn, S. 229.

Wie viele Febern hat Moltkes Tob in Bewegung gefett!

Es mag kaum eine beutsche Redaktion im Bereiche der Tagespresse geben — (unter benen der Militär-Zeitschriften giebt es ganz bestimmt keine) —, die nicht das Bedürfniß und ihrem Leserkreise gegenüber die Berpflichtung empfunden hätte, über den nun abgeschlossen Lebensgang des seltenen Mannes zu sprechen.

Jedes Blatt (das Wort in literarischem Sinne verstanden) will ein Blatt zu dem Kranze beitragen, den die Presse an der Gruft Moltkes niederlegt; das unsrige will es auch: Ein Blatt

zum Kranze; eines unter vielen.

Die wenigen Worte, die wir, von der Zeit gedrängt, in das vorige Seft nur noch einzuschalten vermochten, konnten uns nicht aenügen: ein aanges Seft soll Molkke gewidmet sein.

Unsere Darstellung ist in drei Abschnitte gegliedert. Der erste giebt einen Abriß des ganzen Lebenslauses. Es war unser Bestreben, denselben möglichst zuverlässig in den Thatsachen zu gestalten. Um gleich zu kennzeichnen, wie wir das zu erreichen versucht haben, hat der erste Abschnitt die Ueberschrift erhalten: "Der Versonalbogen mit Ergänzungen".

Moltke war auch ein Seld der Feder, ein Meister des schriftslichen Ausdrucks; durch sein ganzes Leben zieht sich schriftstellerische Thätigkeit. Er selbst behandelte dieselbe nebensächlich; das große Publikum ist erst sehr spät dahinter gekommen, daß an dem so spät überhaupt Erkannten auch die deutsche Literatur ihre Freude haben konnte. Was im Publikum am meisten bekannt geworden ist und Anklang gesunden hat, haben wir im zweiten Abschnitt in Betracht gezogen. Die Grenzen, innerhalb deren das geschehen ist, bezeichnet die Ueberschrift: "Der Reisende und Reiseschriftsteller".

Der britte Abschnitt ift ber Sauptsache, bem Strategen gewidmet, dem theoretisch-praktischen, wissenschaftlich-applikatorischen Lehrer und Meister ber Kriegskunft.

Die ersten zwei Worte der Neberschrift zeigen an, welcher guten Stütze wir uns dabei bedient, an wen wir uns angelehnt haben.

Im Allgemeinen ist das deutsche Familienblatt nicht diesenige Literaturgattung (an sich ja gewiß eine sehr ehrenwerthe und nüß= liche), bei der eine militärische Zeitschrift sich Rath erholt, aber die "Moltke-Nummer des Daheim" ist durchaus frei von dem her= kömmlichen Familienblatts-Bei= und Unwesen (wie Räthsel, Redus, Spielede, Kochrezepte u f. m.); sie ift eine schöne, ernfte Gabe, wie der Lefer sich überzeugen wird.

Und nun gur Sache.

I.

## Der Personalbogen mit Ergämungen.

In ber Zählung der Lebensjahre hat Moltke bekanntlich Schritt gehalten mit dem Jahrhundert. Die Zahl war bereits hoch angewachsen — für das Jahrhundert bis zu zwei Dritteln, für den Menschen bis zur Grenze des Greisenalters — und noch war Moltke keine Berühmtheit.

Man schlage z. B. Meyers Konversations-Lexikon auf. Der betreffende Band der zweiten Auflage ist 1867 erschienen. Die Familie Moltke ist aussührlich behandelt, besonders die im Ansfange des vorigen Jahrhunderts abgezweigte dänische Linie; sechs dänische Grafen Moltke werden besprochen; aber Helmuth v. Moltke kennt das Werk noch nicht!

In ber britten Auflage, gehn Sahre fpater, ift ihm eine ganze Seite gewibmet.

Noch ausführlicher als "Meyer" ist die zweite große beutsche Wissens- und Bildungsquelle, "Brockhaus", in Band 11 (von 1885) der 13. Auflage.

In 52 Jahren hat Moltke die neun Staffeln erstiegen, die vom Sekondlieutenant dis zum General-Feldmarschall zu ersteigen waren. Daß und in welchem Tempo dieses Aufsteigen ersolgt ist, hat Jeder von uns mehr oder minder aussührlich in Zeitungen und Zeitschriften gelesen — sei es vor einem halben Jahre, als des Helden 90. Geburts-Jahrestag geseiert wurde, sei es jeht nach seinem Hinschein; aber wer es unternimmt, einen, wenn auch noch so bescheidenen, Beitrag "zur Erinnerung an Moltke" zu liesern, kann es sich nicht versagen, in einer Jusammenstellung der äußerlichen Lebensverhältnisse den Grund zu legen für das Bild, das er entwersen will, und der Leser — wenn er auch auf Wiederholungen stößt — wird hier sie sich gefallen lassen.

Helmuth v. Moltke (genauer Baron oder Freiherr v. Moltke) ift am 26. Oktober 1800 zu Parchim in Medlenburg-Schwerin geboren. Dort hatte zur Zeit sein Bater seinen Aufenthalt.

Friedrich Philipp Viftor v. Moltke von der älteren deutschen (Samower) Linie des Geschlechts\*) war preußischer Hauptmann im Regiment Möllendorf gewesen; bereits außer Dienst; ein noch junger Mann, 32 Jahre alt. Seine Gattin war die Tochter eines preußischen höheren (bürgerlichen) Finanzbeamten, Paschen.\*\*) Dieselbe ist 1837 zu Schleswig, Moltkes Vater 1845 in Wands-beck gestorben.

Friedrich v. Moltke hat es während einer Reihe von Jahren wiederholt mit der Landwirthschaft versucht, dazwischen städtischen Aufenthalt genommen (z. B. Lübeck). Es hat ihm nicht recht glücken wollen. Nachdem das Jahr 1806 über Preußen hereinzgebrochen war (was es wohl erklärlich macht, wenn an Wiederzanknüpfen der alten Beziehungen nicht gedacht worden ist), nahm Friedrich v. Moltke dänische Dienste. Er hat es darin bis zum Generallieutenant gedracht. Unser Moltke ist in seinem Gedurtszorte nicht alt geworden; schon als kleiner Knabe ist er mit den Eltern nach Holstein gekommen.

Bon unseres Moltke Erziehung sagt sein "Personalbogen"\*\*\*): "Im elterlichen Hause." Rach anderen Quellen ist er auch bei

<sup>\*)</sup> Samow bei Ribnit war — ohne Rajorat zu sein — Jahrhunderte lang von Later auf Sohn übergegangen. Unseres Moltke Großvater ist der letzte Besitzer gewesen.

<sup>\*\*)</sup> Die "Woltke-Nummer bes Daheim" enthält ein Facsimile ber Geburtseintragung im Kirchenbuche von St. Marien in Parchim. Die Tause hat danach am 2. November stattgesunden. Der Bater ist "Herr Hauptmann Friedrich v. Moltke" (nicht Baron oder Freiherr); der Borname der Mutter Henriette; die Ramen des Täussings: Helmuth Karl Bernhard. Unter den drei Pathen sührt einer den Geburtsnamen der Mutter. Dieser kommt also zweimal vor und ist beide Mase jedensalls nicht Paschen, sondern aller Wahrscheinlichkeit nach Parschen. Der Herr Pastor muß sich also wohl verhört haben; alle disherigen Nachrichten hatten "Paschen". Oder ist das der Irrthum? Erster Pathe ist Herr Hauten "Paschen". Oder ist das der Irrthum? Erster Pathe ist Herr Hauten hes Knaden geliesert hat. Der zweite ist ein Kammergerichtstath Balhorn in Berlin; der dritte herr Joh. Parschen in Hamburg, also ein Berwandter der Mutter. Alle drei Pathen sind nicht gegens wärtig gewesen; es sind drei Stellvertreter der Auswärtigen ausgeführt.

<sup>\*\*\*)</sup> Geschichte bes Colbergschen Grenabier-Regiments Graf Gneisenau (2. Hommersches) Nr. 9. 1842 bis 1889. Berlin 1889. E.S. Mittler & Sohn, Beilage 1.

einem holsteinischen Kfarrer in Pension gewesen. Ferner: "Don 1811 bis 1817 in der Königlich dänischen Cand-Kadettensukademie zu Kopenhagen." Nach andern Nachrichten hat Moltke hier erst Dänisch lernen müssen. Ferner: "Dom 22. Januar 1818 bis 1. Januar 1819 Page Seiner Majestät des Königs von Dänemark mit Offizier-Anciennetät." Die Offizierprüfung 1818 hat er als Erster unter den gleichzeitigen Uspiranten bestanden.

Nach der "Moltke-Nummer des Daheim" hat ein Zugende genosse folgende Schilderung gegeben. "Ein schlanker, junger Mensch mit vollem blonden Haar und gutmüthigen, blauen Augen, von stillem, aber freundlich entgegenkommendem Wesen, und treusherzigen, offenen Antlikes, über dessen ernste Mienen in unbewachten Augenblicken zuweilen ein Zug von verhaltener Wehmuth slog."

In seiner auf Ersuchen ber Daheim-Redaktion geschriebenen, vom 8. September 1866 batirten Selbstbiographie (bei kunftigen Bezugnahmen soll ber Kürze wegen nur "Daheim" in Parenthese beigesetzt werden) fagt Woltke von seinem Aufenthalte in ber bänischen Kadettenanstalt, ben er mit seinem (älteren) Bruder theilte: "Ohne Verwandte und Bekannte brachten wir dort eine recht freudlose Kindheit zu. Die Behandlung war streng, selbst hart, und wir gewöhnten uns früh an Entbehrungen aller Art."

Nur in der Familie eines Generals — berselbe hatte drei Söhne, und durch diese mögen die jungen Moltkes dort eingeführt worden sein — auf einem hübschen Landsitze, nahe bei Kopenhagen, haben die Brüder fröhliche Sonntage genoffen.

"Diensteintritt: In Königlich dänische Dienste als Lieutenant am I. Januar 1819; Infanterie Regiment Oldenburg. Ausscheiden aus der dänischen Armee 5. Januar 1822."

Die Gründe zu Moltkes Ausscheiden aus dänischen Diensten, in denen sein Bater blieb, sind nicht bekannt. Wahrscheinlich hat der strebsame junge Offizier von dem Staate, der schon damals unter die Großmächte gezählt wurde, sich mehr versprochen, als von dem kleinen Dänemark, das ja doch auch nur politisch, nicht national sein "Baterland" war. Die Trennung ist jedenfalls in aller Freundschaft erfolgt. Sein bisheriger Regimentschef, Herzog von Holstein-Beck, hat ihn nach Berlin empsohen.

Es folgt eine Zwischenzeit von etwas mehr als zwei Monaten, während beren wohl Unterhandlungen geschwebt haben mögen. Der vor vier Sahren bänisch geprüfte Offizier mußte in Preußen nochmals bas Offizieregamen machen, bas er glänzend bestanden hat.

Bon hier ab gelten bei ben Auszügen aus dem Personalbogen die vorangestellten Daten für die betreffenden Kabinetsordres.

"(2. März 1822 in der preußischen Armee und zwar als Sekondsieutenant beim 8. (Leib.) Infanterie-Regiment angestellt." Er war der Jüngste. Seine Garnison war Franksturt an der Oder. Der Name (einfach "v. Moltke") erscheint zum ersten Male in der Rangliste von 1823. In allen folgenden Jahrgängen bis 1841 wird er mit "Baron v. Moltke" bezeichnet; 1842 "Freiherr"; 1843 einfach "v. Moltke". Damals muß irgend eine heroldsamtliche Schwierigkeit entstanden sein. Um diesen Punkt ganz zu erledigen, sei vorgreisend bemerkt, daß der Versonalbogen eine Kabinetsordre vom 21. Oktober 1843 aufführt, mit der Inhaltsangabe: "gestattet, das Freiherrnprädikat fortzussischen." Das ist von da ab geschehen, dis "Graf" an die Stelle getreten ist.

Bon 1823 bis 1826 absolvirte Moltke die Allgemeine Kriegs=fchule (heutige Kriegs=Akademie).\*)

Die Beziehungen zu v. Canit mögen wohl nicht ohne Bebeutung für Moltkes später ja zur Ausführung gekommenes Borhaben gewesen sein, über jenen Krieg zu schreiben.

Als seine liebsten Lehrgegenstände bezw. Lehrer nennt Moltke (im "Daheim") nächst Canit den Geographen Ritter (bessen anderer Liebslingsschüler Roon war) und den Physiker Prof. Erman. Trot seiner Mittellosigkeit machte er es möglich, privatim Unterricht in neueren Sprachen zu nehmen.

<sup>\*)</sup> Der berühmte v. Clausewit war zur Zeit Direktor. Der das malige Major v. Canit (Berfasser von "Nachrichten und Betrachtungen über die Thaten und Schickslafe der Reiterei in den Feldzügen Friedrichs II. und in denen neuerer Zeit"; Berlin u. Posen 1823, C. S. Mittler & Sohn) war Moltkes Lehrer. Freiherr v. Canit war nachmals außerordents licher Sesandter in Konstantinopel, als Preußen die Bermittlerrolle im russische Kriege von 1828/29 übernommen hatte.

Die Rangliste von 1827 führt Moltke als Lehrer bei der 5. Divisionsschule (Borgänger der heutigen Kriegsschulen) auf. Es war die in seiner Garnison besindliche (noch heut wie damalssteht in Frankfurt die 5. Division). Moltke (im "Daheim") nennt die Schule "etwas verwildert". Die Lehrthätigkeit währte nur ein Jahr; für 1828/31 bezeichnet ihn der Personalsbogen bereits als "zur Dienstleistung dei der topographischen Absteilung des Großen Generalstades kommandirt." Die Rangliste von 1831 läßt das Kommando abgelaufen vermuthen, denn der Name steht diesmal ohne bezüglichen Jusat beim Regiment. Aber der Dienst in der Front kann nicht lange gedauert haben. Es folgt im Personalbogen:

"30. März 1832 auf ein Jahr zur Dienstleistung beim Großen Generalstabe kommandirt." Und genau nach Ablauf bieses Jahres (Ende März erfolgte damals das "große Avancement"):

"30. März 1853 unter Beförderung zum Premier- lieutenant in den Großen Generalstab versetzt."

Hiermit scheibet aus der ersten Spalte des in Tabellenform geschriebenen Personalbogens (der Spalte "Truppentheil") — das "8. (Leibe) Infanterie-Regiment", und die Spalte enthält von da ab nur noch die Bezeichnung "Sen. St."; abwechselnd in den näheren Bezeichnungen zwischen "Großer"; "IV. A. K." (4. Armeekorps); "aggregirt dem Gen. St. d. Armee" (während der Adjutanten-Stellungen); "Gen. St. d. Armee" (von da ab, wo Moltke an dessen Spike stand).

Bom 33. bis zum 88. Jahre steht Moltkes Bahn in diesem Zeichen! Zehn Jahre hatte er die Nummer eines preußischen Infanterie-Regiments in den Epaulettes getragen, aber von diesen 10 Jahren kaum mehr als zwei hatten die Kameraden, die in der Rangliste seine Nachdarn waren, ihn wirklich neben sich gehabt. Drei Jahre Generalstabs-Schule (denn eine solche ist die Akademie), drei Jahre Generalstabs-Schülse (denn ein solcher ist der Aufnehmer und Planzeichner), ein Jahr Kommando zum Generalstabe, und dann 55 Jahre eigentlicher Zugehörigkeit, zusammen 62 Jahre! Das ist beispiellos in der Bergangenheit, und es wird sich schwerlich wiederholen. Zunächst gehört ja doch

schon eine ganz ungewöhnliche Lebensdauer dazu; aber noch viel mehr will die Geistesausdauer besagen. Zeber Andere wäre in Einseitigkeit erstarrt, er hätte sich längst aufgebraucht und hätte abtreten müssen. Die für Moltke ersonnene Bezeichnung "Schlachtenbenker" war ja als hohes Lob gemeint, aber das Wort hat einen nicht ganz unbedenklichen Nebenklang, etwas Theoretisches, etwas vom grünen Tisch. Es will viel mehr bedeuten, daß ihm die Kriegsführerkunst, die Feldherrnschaft von den Kundigen zugestanden wird.

Machen wir bei dem wichtigen Wendepunkte, wo Molkke den Rock des Infanteristen für immer abgelegt hat, einen Augenblick Halt, um einzuschalten, daß er um diese Zeit sich bereits schriftsstellerisch versucht hatte.

Die Titel ber ersten beiden Beröffentlichungen geben Zeugniß, daß der junge Offizier sich mit Fragen, die damals Tagesfragen waren, beschäftigt und, um diese sich und Anderen verständlich zu machen, die geschichtlichen Borbedingungen derselben studirt hat. Ergebnisse dieser Studien sind die beiden "Auffäße", deren stillstischen oder literarischen Charafter der Deutsche besser versteht, wenn man sie englisch benennt — "Essans". Die Titel sind:

1. Holland und Belgien in gegenseitiger Beziehung seit ihrer Trennung unter Philipp II. bis zu ihrer Wiedervereinigung unter Wilhelm I. Berlin 1831, E. S. Mittler & Sohn.

Aus der "Wiedervereinigung" war soeben — infolge ber französischen Zuli-Revolution — eine "Wiedertrennung" geworden.

2. Darstellung ber inneren Berhältnisse und bes gesellschaft= lichen Zustandes in Polen. Berlin 1832, Fincke.

Die den Belgiern gelungene Juli-Revolutions-Nachahmung war befanntlich auch von den Polen angestrebt, aber nicht vollsbracht worden. Wie bescheiden dem Umfange nach diese beiden ersten Essays gewesen sind, bezeugen die bescheidenen Preise, die wir kuriositätshalber hiermit der Bergessenheit entreißen: 6 und 15 Silbergroschen! (0,60 bezw. 1,50 Mark).

Bibliotheken sind bekanntlich dazu da, Schristwerke der Verzgessenheit zu entreißen; in Bezug auf die Moltkeschen Erftlingszgaben hat umgekehrt die Königliche Bibliothek in Berlin geholfen,

sie in Bergessenheit zu bringen. Unfreiwillig natürlich. In einem besonderen Zimmer, jedem Besucher ohne Weiteres zugänglich, steht in Hunderten von Folianten der alphabetische Katalog, den Seder zunächst zu Rathe zieht, wenn er wissen will, was Dieser oder Zener geschrieben hat. Auch "Helmuth von Moltke" hat natürlich sein Blatt, und das Blatt giebt Auskunft, führt auf, was wir hier später aufführen werden; dazu auch noch einige Schriften (allerdings unvollständig) über Moltke; aber die beiden Keinen Essays sind nicht aufgeführt.

Und doch sind sie es; man kann das nur zu leicht übersehen. Derjenige, der damals (1831 und 1832) den Katalog auf dem Laufenden erhalten hat und Derjenige, der dies Geschäft besorgt hat, als Moltke sein Werk über den russischen Feldzug hatte erscheinen lassen (1845), sind sehr wahrscheinlich zwei versichiedene Personen gewesen. Als der Zweite sich das entsprechende leere Blatt in dem betreffenden Folianten suchte, um einen neuen Ramen nach alphabetischer Ordnung einzuschalten, einen Namen, der ihm als ein, literarisch betrachtet, neuer erschienen sein muß, da hat er das noch leere Blatt hinter einem beschriebenen gewählt und dabei ist er, wunderlicherweise, dadurch nicht stuzig gemacht worden, daß auf dem beschriebenen Blatte "H. de Moltke" verzeichnet ist! Der muß ihm also für einen Anderen gegolten haben, als der von ihm einzussührende literarische Neuling!

Der Schreiber dieser Zeilen hat sich von dem Thatbestande im Rataloge überzeugt. Die Ehre der Entdeckung dieses wunderslichen bibliothekarischen Schnigers darf er jedoch nicht in Anspruch nehmen, sie gebührt G. Karpeles.\*)

Rarpeles hat — mit Bewilligung des Feldmarschalls — den Essay über Polen im Jahrgange 1884 der Monatsschrift "Bom Fels zum Meer" wieder abdrucken lassen. Derselbe ist dann auch ins Polnische übersett worden.

Seine literarischen Erstlinge hat nach mehr als 50 Jahren ber Verfasser, als die von ihm selbst fast vergessenen ihm wieder ins Sedächtniß gerusen wurden, zwar nicht verleugnet, aber doch für unbedeutend erklärt, da sie ja nichts seien, als Auszüge und

<sup>\*)</sup> Boffische Zeitung 1891, Sonntagsbeilagen Nr. 18 und 19 (3. und 10. Mai).

Zusammenftellungen aus größeren, zur Zeit bereits vorhandenen Werken.\*)

Die sachverständige Kritik hat sich dadurch nicht abhalten lassen, auch in diesen Jugendarbeiten bereits die Zeichen Moltkeschen Geistes und Moltkescher Schreibweise hervorzuheben; es ist gesagt worden: "Das könnte Ranke geschrieben haben;" "Porträts wie die von Philipp II. und Joseph II. hätte Macaulay nicht klarer und keiner entwerken können."

Nur als stilistische Proben geben wir die folgenden zwei Auszüge wieder; was an politischem Urtheil in denselben steckt, soll damit weder gelobt noch getadelt sein. Die belgische Revolution ist gelungen; ihre Ergebnisse bestehen noch heut zu Recht; die polnische und ihre seitherigen Wiederholungen haben Polen nicht wiederhergestellt.

In bem Effan von 1831 heißt es:

"Wenn ein Volk aus freiem Antrieb die Segnungen des Friedens verschmäht und, indem es seine Verdindlichkeiten aushebt, auch seinen Rechten entsagt; wenn es, die Bande der Sesellschaft lösend, in den ursprünglichen Zustand der Sewalt zurücksehrt, mit einem Wort, wenn es sich in die Bahn der Nevolution begiebt — deren Sang durch keine menschliche Intelligenz zu leiten und der ein Ziel zu setzen, die Weltbegebenheiten sich mit dem Senie der größten Männer verdinden müssen — dann forschen wir mit Recht nach den Ursachen, welche so außerordentliche Erscheinungen hervorgehen ließen. Wohl nur die unvermeidliche Nothwendigkeit zur Erhaltung des Daseins und der unveräußerlichsten menschlichen Nechte, keine Sossnung sonst, sie möge noch so lockend, keine Unzufriedenheit, sie möge noch so gegründet sein, kein Beispiel, es möge noch so nahe liegen, kann — man sollte es glauben — ein Bolk bewegen, sich den unberechenbaren Zusällen der Anarchie,

<sup>\*)</sup> Dieser bescheibenen Ablehnung gegenüber schreibt Karpeles: An Quellen für die Geschichtsperiode, die Moltke zu schildern unternahm, war damals gerade kein Uebersluß. Aber er bedurste auch ihrer kaum. Sein durchdringender historischer Scharsblick erschloß ihm das Berständniß für die Wehen der Geschichte, für die Leiden der Bölker, für die Heldenthaten der Heere. Und mit diesem historischen Scharsblick verband er schon in seinen Anfängen ein ungewöhnliches Talent plastischer, harmonisch abgerundeter Darstellung.

des Bürgerkrieges, der fremden Willfür und der Zerrüttung Preis zu geben. Denn die Revolutionen, welche in ihrer Dauer selbst die schlechteste Serrschaft zurückwünschen lassen, haben eben so oft zum Despotismus als zur Freiheit geführt. Rur wo nicht Ueberzeugung, sondern Leidenschaft, nicht tiefgefühlte Nothwendigkeit, sondern theilweises Interesse die Triebsedern sind, welche die Masse in Bewegung setzen, da suchen wir vergebens nach Ursache und folgerechter Wirkung."

Dem Effan von 1832 entnehmen wir:

"Schon die Bildung ber Erdoberfläche brachte die polnische Nation in einen Konflift mit Preugen, ber von bem Augenblick fichtbar wurde, wo die Bölfer aus ber Bereinzelung ber Barbarei Nachbem die Republik das Schwarze Meer an hervortraten. Rugland verloren, führten alle ihre Fluffe und alle ihre Berbindungen durch Preugen. Preugen schnitt es vom Meere, von ber Welt ab. Die Weichsel mar die letzte große Pulsader bes Lebens für die Republit, und Preugen war im Besite ber Mün= bung diefes Stromes. - In der That, man fieht nicht wohl ein, wie Polen ohne Preußen felbstständig bestehen foll. Man wird nicht behaupten wollen, daß dies durch den Besitz von Danzig ober burch freie Schifffahrt auf ber Beichfel zu erzielen fei. Webe bem Bolfe, beffen Erifteng von einer Urfunde abhangen foll, für welche es die Garantie nicht in feiner eigenen Stärke findet! Ueber furz ober lang mußte Breuken polnisch ober Polen preußisch merben, ober die Republik mußte aufhören zu eristiren. -Intereffant in biefer Beziehung ift zu benten, welches bas mahr= scheinliche Schickfal biefes Staates geworben ware, wenn es bas brandenburgifche ftatt bes fächfischen Saufes auf feinen Thron gefett hätte."

"Mas seit Entstehung des Königreichs Preußen diese Monarchie charakterisirt, ist vor Allem ein unaufhaltsames, aber ruhiges Fortschreiten, eine stetige Entwickelung und eine Ausbildung seiner inneren Berhältnisse ohne Sprünge und ohne Revolutionen, welche Preußen an die Spige der Reformation, der Aufklärung, der liberalen Institutionen und einer vernünftigen Freiheit — mindestens in Deutschland, gestellt haben."

"In Preußen war die Periode der tiefsten äußeren Erniedris gung die der höchsten inneren Entwickelung, und gerade unter dem

härtesten Druck der französischen Nachbarschaft gingen die nationalsten und freisinnigsten Institutionen hervor."

Dazu fügen wir eine Aeußerung von Karpeles, die dieser an die Bemerkung knüpft, Moltke als Schriftsteller sei mit Xenophon, mit Tacitus, mit Lessing verglichen worden — "Letzteres vielleicht besonders richtig". "Wie der junge Lessing schon in seinen ersten Schriften alle Borzüge der späteren durchblicken läßt, so auch der junge Moltke. Auch seine Schreibart war ganz wie sein Charakter: wahr, sest, knapp, schmucklos, aber schön und imposant durch die ihr innewohnende Stärke. Bei gleicher Knappheit theilt er mit Lessing die gleiche Grazie in seiner Art zu schreiben, dieselbe Sinsachheit, denselben Zug zur Fronie, die gleiche Tiese. Wort und Gedanke decken sich völlig und ohne Rest."

Moltke hat sich von Anfang an ohne Julage behelfen müssen. Das klingt den jungen Herren von heut wie ein Märchen. Wer alt genug ist, um damals und heut zu vergleichen, wird billig genug sein, den jungen Herren von heut es nicht übel zu nehmen, daß sie über diesen Jug in Moltkes Leben staunen. Wenn es sprachlich zulässig wäre, auf Adjektive mit der Borsilbe "un" die Steigerung anzuwenden, würde man sagen können: Es war doch vor 50 Jahren nicht so ganz unmöglich wie heut; es hat damals doch bei manchem Infanterie-Regimente Sekondlieutenants gegeben, die mit dem Monatsgehalt von 30,25 Mark heutigen Geldes ausfamen; Schreiber dieser Zeilen erinnert sich aus den ersten vierziger Jahren eines Kameraden, der mit dieser Summe nicht nur sich, sondern noch ein Pferd satt gemacht hat!

Moltke, von frühester Jugend zu Enthaltsamkeit genöthigt und an sie gewöhnt, ist im Stande gewesen, als Premierlieutenant bereits Luzus zu treiben und seinem Wissensdurst und seiner daraus entstandenen Reiselust 1834 nachgeben und wenigstens bis nach Oberitalien streifen zu können.

Wenden wir uns nunmehr wieder zu Personalbogen und Rangliste, den nüchternsten, aber zuverlässigen Führern auf dem Lebenswege.

Wir haben Moltke am 30. März 1833 verlaffen, wo er Premierlieutenant geworden und zugleich in den Großen Generalftab versetzt ift.

1

"30. März 1835 zum Hauptmann befördert.

- 23. September 1835 auf sechs Monate nach Wien, Konstantinopel und Neapel beurlaubt.
- 8. Juni 1836 nach der Curkei zur Instruktion und Organisation der dortigen Cruppen kommandirt.
  - 1. August 1839 zum Großen Generalstabe zurück."

Diese wenigen Zeilen mit ihren trodenen Zahlen und Worten umspannen einen hochbebeutsamen Abschnitt von Moltkes Leben; Moltkes des Generalstabsoffiziers, Moltkes des Topographen und Kartographen, Moltkes des Schriftstellers!

Um ben Zusammenhang bes Lebensabrisses ben "Personals bericht" nicht zu stark zu unterbrechen, verschieben wir näheres Eingehen auf die türkische Spisobe.

Richt an die zulett aus dem Personalbogen entnommene Zeile, die mit "1. August 1839" beginnt, reiht sich das nächstwickzie Datum. Dieses hat seinen Plat in der den Ansang des Personalberichts bildenden Uebersicht der Familienverhältnisse. Sier steht im Kopf: "Ort und Datum der Berheirathung"; darunter: "Ihehoe den 24. Mai 1840". Die vorhergegangene Spalte: "Rus- und Familienname der Gattin" hat uns bereits belehrt, daß — wenn auch erst nach 28 Jahren — dem Freudentage ein Trauertag gefolgt ist. Die Angabe der zweitletzten Spalte lautet: "Marie geb. v. Burt, todt, gest. 24. Dezember 1868 zu Berlin."

Wir haben uns die Aufgabe nicht gestellt, in das Privatleben unseres Delben einzudringen; nur, was längst öffentlich berichtet worden ist, sei der Bollständigkeit wegen kurz wiederholt. Moltkes Gattin war die Stieftochter seiner Schwester, demnach seine Stiefnichte, erheblich jünger als er; die Tochter erster Ehe seines Schwagers John Depliger Burt, eines Engländers. Der Personalbericht schreibt deutsch: Marie — im Leben hieß die geistvolle junge Dame "Miß Mary Burt".

Der in Moltke-Sachen wohlunterrichtete G. Karpeles dürfte bei der in Rede stehenden Angelegenheit einen Irrthum haben verbreiten helfen.

Die literarische Frucht von Moltkes türkischer Spisode waren bie 1841 herausgegebenen "Briefe u. s. w.", auf die wir aus-

führlich zu sprechen kommen werben. In Bezug auf biefes Bert schreibt Karpeles:

"Die Entstehungsgeschichte besselben barf als bekannt voraus gesetzt werden. Moltke schrieb jene Briefe aus der Türkei nach Hause an seinen Bruder und an seine Stiefnichte, Miß Mary Burt. Das Interesse, welches die geistvolle junge Dame für den Autor der Briefe bereits, ohne ihn zu kennen, hatte, verwandelte sich in innige Juneigung, als sie ihn im hause ihres Baters näher kennen lernte. So verschaffte ihm dies Buch schließlich eine treue Gattin und literarischen Ruhm zugleich."

Bie follte Moltte bagu getommen fein, an feiner Schwefter Stieftochter Briefe ju richten? an eine junge Dame, Die er jur Beit noch gar nicht kannte? Da ift boch die Lesart viel glaublicher. die der biographische Artikel in der "Moltke=Rummer des Daheim" bietet: "Balb nach der Rückfehr in die Seimath mandte Moltte feine Schritte nach Solftein, er wollte feine Schwefter befuchen. an welche ein großer Theil' ber Drientbriefe gerichtet gemejen war." Das ist verständlich. Da nun Dig Burt im Saufe ibred Baters lebte, fo ift aufs Natürlichste erklärt, baf fie "bie Briefe bes ihr bisher verfonlich unbekannten preußischen Offiziers" kennes gelernt hat. Wenn fie fich aus biefen Briefen ein fehr vortheils haftes Bild von Moltke gemacht, mit großer Boreingenommenbeit seinem perfönlichen Erscheinen entgegengesehen und sich nicht getäuscht gefühlt hat, im Begentheil, ihre Erwartung übertroffen — so ist das Alles sehr anmuthia, und vor Allem . . . es ift alaublich.

Die so (immerhin etwas romantisch) begründete Ehe ist eine sehr glückliche gewesen. Eine stattliche Reihe von Jahren hat Moltke sie genossen. Er hat dann der verstorbenen Gattin dis an sein Lebensende mit höchster Anerkenntniß ihrer Seistes= und Serzenseigenschaften gedacht, ja gern die Selegenheit ergriffen, ihrer zu gedenken und sie zu rühmen; auch durch treue äußere Pflege ihres Gedächtnisses, durch seine täglichen Wanderungen zu dem Mausoleum, das er für sie und sich auf einem Higel am' Park von Creisau hat dauen lassen, Zeugniß davon abgelegt, daß er ihren Berlust zwar als Philosoph ertragen, aber nie völlig verwunden hat. Und wohl auch nicht zu verwinden versucht hat. Er ist Wittwer geblieben. Er hatte auch keine Kinder.

Eine erheblich jüngere Frau, aber so reif und reich an Seist wie Gemüth, daß sie verständnisvoller Sefährte und lieber Kamerad zu sein vermag; dabei keine Kinder — das sind Bedingungen, unter benen die She, selbst über die filberne Hochzeit hinaus, ein Liebesverhältniß bleiben kann. Der Tod verklärt es; dem Ueberslebenden ist das Gedenken ein unveränderlicher, unverlierbarer, untersetzlicher Schaß.

Moltke hat auch als Wittwer nicht einsam gelebt. Es ift bekannt, daß in den letzten Jahren sein zweitältester Neffe sein Adjutant und steter Begleiter war. Dieser Neffe mit Frau und Kindern (zuletzt drei) schusen Moltke ein trautes Heim, das ihn mit all seinem gemüthlichen Reiz und Frieden umgeben hat dis zum Augenblicke des Scheidens.

Burud zum Berfonalbogen!

"20. April 1840 zum Generalstabe IV. Armeekorps versetzt."

Moltke nahm die mittlere Stelle unter den drei dem kommandirenden Generale beigegebenen Generalstadsoffizieren ein (die settdem als besonders uniformirte aufgehodene "Adjutantur" hatte außerdem zwei Stellen). Ueber Moltke, als "Chef des Stades", fungirte zur Zeit v. Reitzenstein.

- "22. April 1841 gestattet, die in dem ottomanischen Heere mitgemachten feldzüge 1838/39 als Kriegsjahre doppelt zu zählen.
  - 12. Upril 1842 zum Major befördert.
- 18. Oktober 1845 zum persönlichen Adjutanten des Prinzen Heinrich von Preußen Königliche Hoheit in Rom ernannt und dem Generalstabe der Armee aggregirt."

Der Prinz starb im Sommer 1846. Moltkes römische Episobe werben wir gleich der orientalischen besonders behandeln.

- "24. Dezember 1846 von dem Adjutanten-Verhältniß entbunden und dem Generalstabe des VIII. Armeekorps zusgetheilt.
- 16. Mai 1848 zur Uebernahme einer Abtheilungs-Vorsteherstelle zum Großen Generalstabe zurück.
  - 22. Juli 1848 als Abtheilungsvorsteher einrangirt. Fünfunbsünfzigster Jahrgang, XCVIII. Band.

- 22. August 1848 als Chef des Generalstabes zum Generalstabe des IV. Armeekorps versetzt.
  - 26. September 1850 zum Oberftlieutenant befördert.
  - 2. Dezember 1851 jum Obersten befördert.
- 1. September 1855 dem Generalstabe der Armee aggregirt und zum ersten persönlichen Adjutanten Seiner Königlichen Hoheit des Prinzen Friedrich Wilhelm von Preußen ernannt.
- 9. August 1856 zum Generalmajor vorläufig ohne Patent befördert.
- 15. Oktober 1856 ein Patent seiner Charge verliehen." Die Beförderung zum Generalmajor hat ohne Zweifel ber König versügt, damit der Abjutant des Prinzen in Petersburg und Moskau besser Figur mache. Da aber älteren Obersten vom 2. Dezember 1851 kein dauernder Nachtheil zugefügt werden sollte, erhielt Moltke vorläusig kein Patent. Da das zwei Monate später erhaltene mit B versehen ist, hat es ersichtlich zur Zeit zweiältere Obersten gegeben, die nun am 15. Oktober 1856 gleichfalls Generale geworden sind, also die Anciennetät vor Moltke nicht eingebüßt haben.\*)
- "29. Oktober 1857 von dem Adjutanten-Verhältniß entbunden und mit führung der Geschäfte des Chefs des Generalstabes der Armee beauftragt.
- 18. September 1858 zum Chef des Generalstabes der Urmee ernannt."

Die kurze Spanne Zeit zwischen den beiben letten Daten bebeutet nicht etwa ein Probejahr, sondern zeigt einfach, daß Moltke bei der Geschäftsübernahme aus Anciennetätsrücksichten nicht sogleich wirklicher Chef werden konnte.

"31. Mai 1859 zum Generallieutenant befördert."

Die lettangeführten Daten bezeichnen den bedeutungsvollsten Aufstieg in Molttes Dienstlaufbahn. Unberichtet läßt der Per-

<sup>\*)</sup> Laut Militär-Bochenblatt waren es die Oberften v. Othegraven und v. Bosse. Und unmittelbar hinter Moltke folgt Roon als ber viertälteste Generalmajor dieses Datums, also mit Patent 15. Oktober 1866 C!

sonalbogen, daß der neue Chef des Generalstades sofort Gelegenheit erhalten hat, sich als solcher zu erweisen und zwar durch die erste Denkschrift über den strategischen Aufmarsch preußischer Truppen am Rhein, um gegen Frankreich zunächst zu demonstriren und dann, wenn es sein müßte, für Desterreich einzutreten.

Durch die damals gültige Bundesakte dazu verpflichtet war Preußen nicht, da Desterreich — zunächst jedenfalls — nur als Herr im lombardisch-venetianischen Königreich bedroht und bedrängt war, in welcher Eigenschaft es auf Bundeshülfe keinen Anspruch hatte.

Es ift zu Beidem nicht gekommen; nicht zum Demonstriren, geschweige denn zum Kriegkühren. Zusammenziehungen mobil gemachter Truppen im Innern des Landes waren bereits bewirft, die Instradirung nach dem Rhein unter Benutzung der vorhandenen Sisenbahnen sollte eben beginnen, als Oesterreich eiligst den Frieden von Billafranca schloß, der es die westliche Hälfte der Lombardei kostete. Wie man damals bei uns über diesen Friedensschluß dachte, kann man heut, wo der Hader zwischen Preußen und Oesterreich — hossentlich zu beiderseitiger Zusriedenheit und für immer — ausgetragen ist, unbesorgt aussprechen; zumal da es inzwischen der Herzog von Koburg in seinen Denkwürdigkeiten hat drucken lassen: um Preußens Sinfluß und Ansehen in Deutschland nicht durch friegerische Ersolge heranwachsen zu lassen.

Zum Kriege, ben Moltke, seines neuen Amtes waltend, vorbereitet hatte, war es nicht gekommen; zum Kriege, wie er unter Fernhalten der preußischen Betheiligung thatsächlich geführt worden war, nahm Moltke Stellung als kritischer Sistoriker; auch dadurch feiner dienstlichen Stellung entsprechend.

"Der italienische Feldzug des Sahres 1859" und gleichzeitig "La campagne d'Italie en 1859; traduit de l'Allemand" in Berlin, Paris, Turin 1862 erschienen, war das erste der berühmt gewordenen "Generalstabswerke", die allgemein als klassische Beiträge zur neuesten Kriegsgeschichte anerkannt sind. Moltke wird von der öffentlichen Meinung ein sehr wesentlicher Antheil an der Begründung und Anordnung des Ganzen, wie im Einzelnen in redaktioneller und stilistischer Beziehung zuertheilt.

Noch eine andere Leiftung aus dieser Zeit, von der ber Berfonalbogen nichts verräth, verdient hier eingeschaltet zu werden, um so mehr, als es mit Woltfes eigenen Worten geschehen kann dem "Dabeim" entlehnt). "Bon manchen interessanten Aufträgen, die mir zusielen, kann ich eine Bereisung der ganzen norddeutschen Küse herverheben, welche den Iwed hatte, ein gemeinsames Berzcheitzungssvüem für alle deutschen Küstenstaaten zu ermitteln. Die durch Marines und Ingenieurofsziere die ins Detail ausgeaufecteten Entwürse und Mäne wurden dem Bundestag überwiesen und wegen Dringlichseit der Sache zu einer schleunigen Erledizung überwiesen. Nach drei Jahren trat denn auch in Hamburg eine Bundes-Commission zusammen, mit welcher ich nochmals die auservreußische Küste bereiste, die aber, wie vorauszusehen, in ihrer Majorisät gegen fast alle preußischen Borschläge stimmte, insbesondere gegen die beabsichtigt gewesene Flotte unter Preußens Führung. So blied Alles deim Alten. Welcher Art speziell die hannoverschen Beseistigungsanlagen waren, hat die Wegnahme von Stade und Geeßemünde (1866) gezeigt."

Die mitgetheilte Stelle ist von boher Bedeutung — nach Inhalt, wie nach Form. In vornehmer Rube, ohne sich zu erhitzen, berichtet Moltke einfach Thatsachen; Thatsachen, die den ganzen Jammer der deutschen Berhältnisse in der Bundestagszeit kennzeichnen. Er berichtet, daß dem Bunde eine michtige Angelegenheit empsohlen worden; daß infolge dessen eine Kommission ernannt worden; daß schließlich bei der Sache nichts berausgekommen ist. Aber ganz unscheinbare Sinzusügungen machen den Bericht zu einer grimmigen Satire. Empsohlen wurde "schleunige" Erledigung; die Rommission wat nach "drei Jahren" zusammen, und aus der Sache wurde nichts, "wie vorauszusehen", weil "Breußen" allein deutsch war, die Anderen aber Kleinstaaten. Beiläusig bemerkt — die hannoverschen Besestigungsanlagen waren unzulänglich.

Ba! fo ift es freilich teutlicher gegeben; wie es Roltte gegeben bat, ift es vielleicht auch beute noch für manchen Deutschen zu fein, dafür ift es für Moltte ein Zeugnif, daß er ein Reifter bes Stils, tes ichlichten, bistorischen Stils gewesen ift. \*)

<sup>\*)</sup> Bur Camburger Konferen; begleitet bat Roltfe ber bamalige Rajor Mertens, ber nachmals burch Durvelfturm und Strafburg feinerfeits berühmt Gemerbene.

Bie es ju Zeiten bes Deutichen Bunbes bei Fragen ber Lanbes, vertbeidigung jugegangen ift, ichilderr in einbringlicher Beife ein im

Bon ben eben besprochenen Borgangen giebt unser Führer, ber Bersonalbogen, nur mit folgender Sintragung Runde:

"11. April 1862 wird zum preußischen Kommissar für die in Hamburg am 12. d. M. zusammentretende Küsten-vertheidigungs-Kommission ernannt".

5. Hefte bes 67. Banbes ber "Preußischen Jahrbücher" begonnener Aufsfatz, "Rastatt, die vierte Bundessestung. Sin Retrolog. Bon Reinhold Wagner, Oberstlieutenant a. D." Die Darstellung beruht auf gewissen haften archivalischen Studien. Der in solchen Dingen ersahrene Bersfassen hat sich mit Fleiß und Geduld durch einen Wust von Berichten und Denkschrieten gearbeitet und aus dem Wirrsal ein klares Bild gesschaften. Im diplomatischen Berkehr wird ja vielsach nach dem Grundssatz gehandelt, daß die Worte ersunden seien, um die Gedanken zu verdergen. Es nützt also nicht das Aktenlesen allein, man muß es auch merken und zu unterscheiden verstehen, wo man Ehrlichkeit und gekaden Sinn sindet und wo man auf hinterhaltigkeit und Verlogensbeit stößt.

Es ist ja ein gewaltiger Ausschwung gewesen, ber und im Zeitraum von 5 Jahren vom Deutschen Bunde befreit und das Deutsche Reich und gebracht hat; aber die Hände in den Schooß legen dürsen wir doch nicht. Es mag in aller Besonnenheit, und — wenn es nicht anders sein kann, mag es langsam geschehen; . . aber noch etwas höher steigen, etwas gesesseher werden muß "des Reiches Herrlichkeit!" Leider giebt es im deutschen Bollscharakter Kräste, die umgekehrt nach abwärts streben.

Bor 50 Jahren sang Hoffmann von Fallersleben in einem seiner "unpolitischen Lieber" (die so unpolitisch — auf ihn selbst bezogen — waren, daß sie ihn seine Prosessur an der Brestauer Universität geskoftet haben):

Ihr werdet immer rückwärts schreiten, Bis Ihr zur Schlacht von Jena kommt.

Das war auf ben Bundestag gemünzt. Hoffmann ift zum falschen Propheten geworden; aber nur, weil glücklicherweise der "Bundestag" zu Ende gegangen ist, bevor er es bis dahin hatte bringen können. Nun haben wir freilich statt eines neuen Jena auf den Blättern unserer Geschichte Sedan zu verzeichnen gehabt; aber die Zeitgenoffen des großen Ausschwunges sind im Aussterben, und "der alt böse Feind" lebt im Bolksgemüth fort! Wer ein so abschreckendes Beispiel so gut vorträgt, wie Wagner seinen Rastatt-Nekrolog, der ist ein getreuer Warner; er muß gelobt und muß empsohlen werden.

Runmehr treten wir in die Periode des deutsch = danischen Habers um Schleswig-Holstein, aus dem der erste von Molttes drei großen Kriegen hervorgegangen ift. Die nächsten Angaben bekunden das sehr anschaulich.

"17. November 1863 wird zum Mitgliede der in Frankfurt a. M. zusammentretenden Militär-Konferenz ernannt, welche vom militärischen Standpunkte aus die erforderlichen Maßregeln zur Vollziehung der Bundesexekution in Holstein berathen soll."

Auch hier ist Ergänzung durch Moltkes eigene Worte zu geben: "Es gelang hier in wenigen Tagen, eine Einigung herbeizuführen, welche aber, bei ber Berschiebenheit ber Ziele, sehr bald wieber verloren ging."

Die schlimmsten (weil zur politischen Ohnmacht führenden) Eigenthümlichkeiten ber beutschen Bolksseele, Sondergelüst, Eigenstinn, Engherzigkeit, Lokalpatriotismus, Vielstaaterei, Gleichberechtisgungsanmaßung der Kleinen gegenüber den Großen, Neid und Eifersucht u. s. w. — alle diese leidigen Naturanlagen zu pslegen und zu steigern, war nichts so geeignet als das Diplomaten-Weistersstück der deutschen Bundesakte von 1815.

Sine der ärgsten Monstrositäten war, daß das Herzogthum Holstein (mit Lauenburg) zum Deutschen Bunde gehörte; Schleswig nicht; daß gleichwohl Holstein und Schleswig eine staatsrechtliche und administrative Cinheit bildeten und daß — Perzog von Holstein der König von Dänemark war!

Zu bewundern ift nur, daß dieses Wirrsal ein Menschenalter lang hat bestehen können und daß vom endlichen Ausbruche des Konsliktes bis zum Entschluß zur Bundesexekution noch rund 20 Jahre vergangen sind.

Und dann kam zunächst der häusliche Krieg wegen der Art der Verwirklichung des Beschlusses zum Einschreiten gegen den fremden Souverain, der einen Bundesstaat, gegen den König von Dänemark, der den Herzog von Holstein vergewaltigen wollte! Die Kleinen trauten den Großen nicht und wollten selbst exekutiren; die Großen wollten die Kleinen nicht heranlassen; aber sie trauten auch einander nicht; schließlich gingen sie alliert ans Werk.

Man schien sich bald geeinigt zu haben — sagt einfach Moltke — aber es ging nicht . . "bei ber Berschiedenheit ber

Biele". In diese fünf Worte brangt er bas zusammen, mas hier eine Seite in Anspruch genommen hat!

Der Personalbogen mag nun fortfahren, in seiner bündigen Weise Moltses Antheil am Austrage der deutsch-dänischen Berwickelung zu vermerken:

"11. Februar 1864 soll sich zu der alliirten Urmee zum General-feldmarschall Freiherrn v. Wrangel begeben.

30. April 1864 soll die Geschäfte des Ober-Kommandos der allierten Armee für die Dauer der Abkommandirung des Generallieutenants Dogel v. Falckenstein übernehmen.

18. Mai 1864 soll einstweilen noch in dieser funktion verbleiben.

18. Dezember 1864 von diesem Derhältniß entbunden."

Moltte felbft giebt folgende nahere Mustunft:

"Als nach ber Erfturmung von Duppel verschiedene Personal= veränderungen bei ber Operationsarmee in Schleswig und Jutland eintraten, murbe ich zum Chef bes Beneralftabes berfelben bestimmt. 3ch fand ben Feldmarschall gang bereit zu einer Landung auf Künen, welche bamals fehr wohl ausführbar mar, aber nur mit Bulfe ber Defterreicher bewerfstelligt werden fonnte, ba gerade bie preufischen Streitfrafte im Sundewitt und in Butland, die öfterreichischen aber um Rolbing ftanben. Dem Feldmarichall Baron Gablent murbe ber Oberbefehl über ein aus beiben gemischtes Rorps angeboten, aber, wie fehr bies und überhaupt bas Wagnig ber Expedition auch bem unternehmenden Ginne jenes Generals aufagten, fo lag diefe Landung doch zu wenig im speziellen Inter= effe bes Wiener Rabinets, als baß fie jur Ausführung gelangt mare. Es blieb baher nur ber Angriff auf Alfen und die voll= ftandige Besetzung Zutlands als lettes Zwangsmittel gegen die in Ropenhagen uns unerreichbare banische Regierung. Beibe Operationen wurden, nachdem Pring Friedrich Rarl das Oberkommando ber Armee übernommen, gleich nach Ablauf bes Waffenstillstandes ausgeführt und beendeten in furger Frift biefen Krieg, bei welchem eben bas Beenben bie Sauptschwieriafeit mar."

Es ist bekannt, daß die österreichischepreußische Waffenbrüdersschaft auf dem Boden der "Elbherzogthümer" (wie man damals lieber sagte, wo das von 1848 her demokratisch angehauchte "Schleswig-Holstein" nicht gern gehört wurde) nicht vermocht hat,

bie vom Sange ber Geschichte unaufhaltsam herbeigeführte Gegensfählichkeit länger zu vertuschen.

Von diesen Vertuschungsversuchen giebt auch der Moltkesche Personalbogen leise Kunde in den Zeilen:

- "3. Januar 1865 soll den Prinzen Friedrich Karl von Preußen Königliche Hoheit auf seiner Reise nach Wien begleiten." (Der Chef des Generalstabes während des deutsch-dänissigen Krieges den Höchstemmandirenden desselben!)
- "15. April 1865 zehn Tage Urlaub nach den Elbherzogthümern . . ."

Um diese Zeit hat sich Moltke noch einmal mit einer Druckschrift an die Deffentlichkeit gewendet. Der Stratege-hat eine taktische Tagesfrage erörtert.

Ein alter Haubegen und Draufgänger (Suworoff ist es ja wohl gewesen?) hat gesagt: "Die Rugel ist ein Narr". Das sollte heißen: Schießen und Treffen ist zweierlei, und bas Letztere ist das Seltenere; auf bas Bajonett allein ist Berlaß. Das mag zur Zeit richtig gewesen sein; aber die Zeiten haben sich geändert. Recht Biele hatten das aber um diese Zeit nicht so klar erkannt, wie es Moltke erkannt hatte. Und darum hat er wohl den Aufsag geschrieben: "Bemerkungen über den Ginfluß der verbesserten Schußwassen auf das Gesecht".\*)

Eine offensive Feuertaktik muß an Stelle des Draufgehens mit dem Bajonett treten. Diese neue These wird hier aufgestellt und vertheidiat.

Im Personalbogen folgt:

- "8. Juni 1866 jum Beneral der Infanterie befordert.
- 20. November 1866 zum Chef des Colbergschen Grenadier-Regiments (2. Pommersches Ar. 9) ernannt."

Dies ist Alles, was der Personalbogen in Bezug auf 1866 zu melden hat! Hiernach ist damals nicht geschehen, was 1870 geschehen ist, die Zuweisung zum Großen Hauptquartier des Königs durch besondere Kabinetsordre.

<sup>\*)</sup> Ohne Namenangabe als Beilage zu Nr. 27 bes Militär=Bochens blattes vom 8. Juli 1865. Im militärischen Kataloge von Ernst Siegs fried Mittler und Sohn 1890 ist dem Titel: "Moltte, v., Graf" vorans gestellt. Preis: 25 Pf.

Die Ernennung zum Regimentschef ist der militärische Dank des Königs. Der Staat dankte Moltke durch die Dotation, die auf die Erwerbung von Ereisau mit Zubehör verwendet worden ist.\*) Moltke hat ein doppeltes Fideikommiß gestisket: neden dem den Grundbesitz umfassenden ein pekuniales. Ersteres ist auf den ältesten Ressen übergegangen. Die diessjährige Rangliske führt densselben noch auf als "Major v. Moltke lue" beim General-Stade des VI. Armees Corps. Das Pekunials Fideikommiß kommt den übrigen Angehörigen zu Gute. Major v. Moltke 2te (der gleichsfalls dem Generalstade angehörte) ist nach dem Tod seines Onkels von Sr. Majeskät dem Raiser zum Flügeladjutanten ernannt worden.

Aus dem den Krieg von 1866 behandelnden Abschnitte der Moltkeschen Daheim-Mittheilung entnehmen wir nur einige Sate, da wir bei der gemählten Anordnung des Stoffes weiterhin auf

diefen Rrieg guruckfommen werben.

"Erst in meinem sechsundsechzigsten Lebensjahre ist mir das Glück geboten worden, thätigen Antheil an einem Feldzuge zu nehmen, welcher für die Zukunft Preußens und Deutschlands von entscheidendem Erfolge geworden ist."

Diese Worte sind ein Zeugniß der strengen Gewissenhaftigkeit, die Moltke gegen sich selbst nicht weniger als gegen Andere geübt hat. Seine Anwesenheit auf dem Kriegsschauplat von 1864, die ja doch auch eine dienstliche in der ihm zukommenden Stellung war, rechnet er sich nicht an. Aus seiner eigenen Mittheilung ist erssichtlich, daß er weder Düppel, noch den unbefolgt gebliebenen Rath, nach Fünen zu gehen, noch die weitere, keine Wahl gestattende Kriegsührung als thätigen Antheil gelten läßt, obwohl er bei dem Uebergang auf Alsen zugegen gewesen, und dieser Tag als eine Attion, der er beigewohnt, ihm dienstlich angerechnet worden ist.

Der Berfaffer ber vorliegenden Darstellung respektirt biefe Auffassung baburch, bag er 1864 bereits bier erledigt hat, mah-

<sup>\*)</sup> Der Ortsname wird meistens mit K geschrieben; auch Moltke schreibt ihn so; wir folgen bem Personalbogen, ber ihn mit E schreibt. Derselbe kommt außerorbentlich oft vor, benn jebe Ausenthaltsnahme baselbst bedingte königliche Bewilligung, also eine Kabinetsorbre, also Ausnahme in ben Personalbericht. Mancher, ber bas noch nicht wußte, wird sich wundern, daß selbst ein Moltke über die Beurlaubungs-Förmslichkeiten und sUmständlichkeiten sich nicht hat hinwegsehen bürsen oder wollen.

die vom Sange der Seschichte unaufhaltsam sätlichkeit länger zu vertuschen.

Bon biesen Bertuschungsversuchen giebt Bersonalbogen leife Runde in den Zeilen:

"3. Januar 1865 soll den Prinzen ? Preußen Königliche Hoheit auf seiner Regleiten." (Der Chef des Generalstades währeschen Krieges den Höchstemmandirenden bessel

"15. April 1865 zehn Tage Urlaul

herzogthümern . . . "

Um diese Zeit hat sich Moltke noch einm schrift an die Deffentlichkeit gewendet. Der S

tische Tagesfrage erörtert.

Ein alter Haubegen und Draufgänger (
wohl gewesen?) hat gesagt: "Die Rugel ist ein
heißen: Schießen und Treffen ist zweierlei, und
Seltenere; auf bas Bajonett allein ist Berla
Zeit richtig gewesen sein; aber die Zeiten ha
Necht Viele hatten bas aber um diese Zeit nich
wie es Moltke erkannt hatte. Und barum h
Aufsat geschrieben: "Bemerkungen über den
besserten Schußwassen auf das Gesecht".\*)

Eine offensive Feuertaktik muß an Stelle bemit bem Bajonett treten. Diese neue These wird

und vertheidigt.

Im Personalbogen folgt:

"8. Juni 1866 jum General der Infantera

20. November 1866 zum Chef des Colberg nadier-Regiments (2. Pommersches Nr. 9) ernann

Dies ist Alles, was der Personalbogen in Bezugu melden hat! Hiernach ist damals nicht geschehen, geschehen ist, die Zuweisung zum Großen Hauptquartier durch besondere Kabinetsordre.

<sup>\*)</sup> Ohne Namenangabe als Beilage zu Nr. 27 des Mil blattes vom 8. Juli 1865. Im militärischen Kataloge von fried Mittler und Sohn 1890 ift dem Titel: "Woltte, v., C gestellt. Preis: 25 Pf.

NEW THE HALL ELECTION ※ 単いると MESS SHOULD Marie Street and (A) 中国 (A) 中国 (A) **基本主动性 如实有效** Parker of the Secondary Market Barrier 

Grafenstand erhoben" (am Meg).

eral-Keldmarschall befördert" beutschen Truppen in Berlin). uf der Reise Seiner Majestät 1. Petersburg im Allerhöchsten

eier des vor drei Jahren bei 5 die besondere Auszeichnung von Straßburg den Namen

sich im Gefolge Seiner Maauf der Reise nach Italien

einem sechzigjährigen Dienstnk, Kreuz und Stern des eine Reiterstatuette Seiner

prochen, daß seine Derdienste um jemals — so lange er erselben denken zu können. aher weder jest noch über-

der Candes Dertheidigungs-

well und aus ihnen allein wohl benken: In der ist noch überhaupt jemals — ist Jahre vor Moltfes Tode — Denn das ift dem Besen vorm nach. Die Stellung der eigentliche Dienst; Zuschwassen höchsten höchsten Spizen der libes, der technischen Truppen

rend er in bem folgenden Abschnitte, der insbesondere Moltke bem Strategen und Feldherrn gewidmet ift, ju Erläuterungen nur Die Rriege von 1866 und 1870/71 benutt.

Dier mag nur noch eine perfonliche Bemertung Plat finden, die Moltfes Bescheibenheit, die nirgends affettirt, sondern mit gerechtem Gelbstbemußtsein verbunden ift, feine Reidlofigfeit und feinen ficheren Blid in die Bufunft bezeugt:

"Es fteht zu hoffen, daß bas Ergebnig biefes beifpiellos schnell verlaufenen Feldzuges eine fegensreiche Bufunft für Deutschland und die heranwachsende Jugend herbeiführen wird. In ber ernsten Prüfung find bie jungeren Manner gewogen worden, auf welche bas preufische Seer in ben Rampfen fein Bertrauen seten barf, welche ihm mahrscheinlich noch bevorfteben. 3ch barf mich gludlich ichaten, meine Laufbahn zu schließen, reich belohnt burch die Gnabe bes Ronigs und bas Bertrauen meiner Rameraben.

p. Moltfe." Berlin, ben 8. September 1866.

"12. März 1869 erhält nachträglich zu dem Tage, an welchem er eine rühmliche Dienstzeit von fünfzig Jahren zurückgelegt, in dankbarer Unerkennung seiner ausgezeichneten Dienste das Bildniß Seiner Majestät des Königs."

Der Tag der Feier war der 8. März gewesen; Moltke hatte benfelben in ftiller Burudgezogenheit begangen.

Die Doppeltanrechnung von Kriegsjahren hat nur Bedeutung für die Bemeffung ber Penfion; für Jubilaen gahlen nur die Ralenderjahre. Demzufolge wird man auf ben 8. März 1819 verwiesen. Der Personalbogen giebt als Dauer ber banischen Dienstzeit 1. Januar 1819 bis 5. Januar 1822. In bie preu-Bifche Armee aufgenommen ift Moltke erft am 12. März 1822. Er ift also außer Dienft gewesen: noch 26 Januartage, Die 28 Februartage und 11 Märztage, zusammen 65 Tage. Go lange nach bem 1. Januar mußte alfo ber Jubilaumstag fallen, b. h. noch 30 Januar=, 28 Februar= und 7 Märztage. Go ift ber 8. März 1869 herausgerechnet worden.

"20. Juli 1870 (bis 2. Mai 1871) Chef des Generalstabes der Urmee im Großen Hauptquartier Seiner Majestät des Königs mahrend der Dauer des Krieges."

"28. Oktober 1870 in den Grafenstand erhoben" (am Tage nach der Kapitulation von Meg).

"16. Juni 1871 zum General-Feldmarschall befördert" (am Tage bes Siegeseinzuges ber beutschen Truppen in Berlin).

"5. Upril 1873 soll sich auf der Reise Seiner Majestät des Kaisers und Königs nach St. Petersburg im Allerhöchsten Gesolge besinden.

1. September 1873 zur feier des vor drei Jahren bei Sedan erfochtenen großen Sieges die besondere Auszeichnung verliehen, daß das fort Ar. 2 von Straßburg den Namen »fort Moltke« erhält.

27. September 1875 hat sich im Gesolge Seiner Majestät des Kaisers und Königs auf der Reise nach Italien zu besinden.

8. Marz 1879 erhält zu seinem sechzigjährigen Dienstjubiläum Glückwunsch und Dank, Kreuz und Stern des Ordens pour le mérite, sowie eine Reiterstatuette Seiner Majestät des Kaisers und Königs.

27. Dezember 1881 ausgesprochen, daß seine Derdienste um die Urmee viel zu groß sind, um jemals — so lange er lebt — an sein Scheiden aus derselben denken zu können. Auf sein Abschiedsgesuch kann daher weder jetzt noch überhaupt jemals eingegangen werden.

10. August 1888 zum Präses der Candes Dertheidigungs-Kommission ernannt, unter Entbindung von der Stellung als Chef des Generalstabes."

Wer die letzten zwei Daten liest und aus ihnen allein das Thatsächliche entnimmt, der könnte wohl denken: In der vorletzten Angabe hieß es: "Weder jetzt noch überhaupt jemals — so lange er ledt"; — nun ist doch — drei Jahre vor Moltkes Tode — sein Abschiedsgesuch genehmigt worden. Denn das ist dem Wesen nach geschehen, wenn auch nicht der Form nach. Die Stellung an der Spitze des Generalstabes war der eigentliche Dienst; Zuzgehörigkeit zur Landes-Vertheidigungs-Kommission ist herkömmlich ein Nebenamt; die in Berlin wohnhaften höchsten Spitzen der Lande und Seemacht, des Generalstabes, der technischen Truppen

treten erforderlichenfalls zu dieser Kommission zusammen. Moltke war der Einzige, auf dessen Personalbogen in der Spalte "Truppenstheil" nichts mehr stand als "Landes-Bertheidigungs-Kommission"; nicht mehr, wie unverändert seit dem 29. Oktober 1857, "Gen. St. d. Armee"!

Es mag so gedacht worden sein, . . . es ist unverständig gedacht und oberstächlich geurtheilt.

Es ist die denkbar beste Entscheidung getroffen worden: dem deringenden Wunsche des noch Lebenden Gewährung und Achtung der Anschauung des Todten. Moltke ist die Entlassung zu Theil geworden, die dem Achtundachtzigjährigen wohl endlich Bedürfniß geworden sein mochte und sein durste, und dennoch hat der Enkel eingelöst, was der Großvater gelobt hatte: die Armee soll ihn nicht verlieren, — so lange er lebt!

Die kaiferliche Entschließung war so bebeutend, daß ihr Sewicht durch die näheren Aussührungs-Bestimmungen kaum noch gesteigert werden konnte; gleichwohl verdienen auch diese verhältnismäßig unwesentlichen Zuthaten gekannt und im Gedächtnis behalten zu werden — ehrend für Geber wie Empfänger.

Der neue Chef bes Generalstabes wurde angewiesen, sich Moltkes Rath in allen Fragen von Bedeutung zu erbitten. Der Feldmarschall behielt sein volles Gehalt und seine bisher innegehabte Dienstwohnung im Generalstabsgebäude. Ein "persönlicher Abjutant" (ein prinzliches Vorrecht) wurde ihm bewilligt, den er sich sollte wählen dürsen. Selbstredend erbat er sich seinen bisherigen Abjutanten, seinen Neffen, der zur Zeit noch Hauptmann vom Generalstabe war.

Am Eingange der vorliegenden Darstellung ist gesagt worden: es werde ohne Wiederholungen nicht abgehen; aber um der Vollständigkeit des beabsichtigten Lebensbildes willen werde der Leser sich das wohl gefallen lassen. Bei keiner Wiederholung ist weniger zu fürchten, daß der Leser ungehalten werden möchte, als bei der nächst beabsichtigten; obgleich gerade bei dieser unbedingt anzusehmen ist, daß jeder Leser sie als Wiederholung erkennt. Es gilt Moltkes Abschiedsgesuch und die kaiserliche Antwort.

Das Gesuch ist "Kreisau den 3. August 1888" datirt. Zufall oder Absicht? Der 3. August war der Geburtstag Friedrich Wilhelms III., des ersten der fünf preußischen Könige, denen Moltke gedient hat!

Wir lassen die unvermeidlichen Formalien außer Acht und geben nur den Kern:

"Ew. Kaiserlichen und Königlichen Majestät bin ich anzuseigen verpflichtet, daß ich bei meinem hohen Alter nicht mehr ein Pferd zu besteigen vermag.

Em. Majestät brauchen jungere Kräfte und ift mit einem nicht mehr feldbienstfähigen Chef bes Generalstabes nicht gedient.

Ich werbe es als eine Gnabe erkennen, wenn Ew. Majestät mich bieser Stellung entheben und mir hulbreich gestatten wollen, ben kurzen Rest meiner Tage in ländlicher Zurückgezogenheit zu verleben." 2c.

Die Antwort lautete:

Potsbam, ben 9. August 1888.

Mein lieber Feldmarschall!

Obwohl Ich Mich den in Ihrem Briefe an Mich aufgesführten Gründen nicht zu verschließen vermag, so hat Mich doch berselbe mit Schmerz bewegt. Es ist ein Gedanke, un welchen Ich Mich so wenig wie die Armee, deren Sein so unendlich viel Ihrer Person verdankt, gewöhnen können, Sie nicht mehr an dem Posten sehen zu sollen, auf welchem Sie das Heer zu ben wunderbarsten Siegen führten, die je die Kämpfe eines Heeres krönten.

Doch will Ich unter keinen Umftänden, daß Sie Ihre uns theure Gesundheit überanstrengen; darum werde Ich, wenn auch schweren Herzens, Ihrem Wunsche willfahren.

Dennoch weiß Ich Mich mit Meinem Heere eins in dem Bunsch, Sie um das Wohl und Wehe des Baterlandes und seiner Bertheidigung beschäftigt zu wissen. Seit dem Heimgange Meines theuren Baters\*) ist das Amt des Präses der Landessvertheidigungs-Kommission unbesetzt geblieben. Ich kann gewissenhaft dasselbe in keine besseren und berufeneren Hände legen als in die Ihrigen.

<sup>\*)</sup> Raifer Friedrich III. war nur, so lange er Kronprinz Friedrich Wilhelm war, Präses der Kommission gewesen. Mit seiner Thronsbesteigung erlosch selbstredend diese Funktion. Moltkes Nachfolger in diesem Amte ist der höchstschende ältere Berwandte Kaiser Wilhelms II. geworden, der Prinzregent von Braunschweig, Prinz Albrecht von Preußen, Königliche Hoheit.

Darum bitte Ich Sie, baffelbe Mir und bem Baterlande,

fowie Meiner Urmee zu Liebe anzunehmen.

Möge der Herr uns Ihre unschätzbare Kraft und Rathschläge auch in dieser Stellung noch lange zum Seile unserer Nation erhalten.

Gine diesbezügliche Ordre werde Ich Ihnen noch zugehen

laffen.

In treuefter Dankbarfeit und Unhanglichkeit verbleibe 3ch

Ihr wohlaffektionirter König Wilhelm.

Der Moltke-Personalbogen enthält nur noch eine Zeile. "8. März 1889. 70 jähriges Dienstjubiläum."

Ein Kriegsmann, der fein Prinz war, der nicht vom zehnten, fondern erst vom neunzehnten Lebensjahre an die Dienstjahre hatte zählen dürfen — gelangte zur Feier des siebzigjährigen Dienstzjubiläums, im aktiven Dienste, in der Rangliste aufgeführt!

Sein Abschiedsgesuch war genehmigt, und auch nicht genehmigt; die Beschränkung des Erbetenen war in so huldvoller Weise erfolgt, daß Moltke nicht mit dem leisesten Sauche zu widerstreben hatte wagen können oder wagen mögen. Da sein Kriegsherr ihm gesagt hatte: Ich brauche Dich noch — so mußte er
weiter dienen.

Freilich — mit ber "ländlichen Zurückgezogenheit" war es nun nichts; jedenfalls ftand es damit nicht anders als seit Jahren. Er genoß sie im Sommer, aber im Winter wohnte er am Königsplate in Berlin. Das wäre freilich fast eben so geschehen, wenn sein Abschiedsgesuch bedingungslos genehmigt worden wäre. Denn Moltke war Mitglied des Reichstages und des preußischen Herrenhauses und als solches eben so pflichtgetreu, wie in allen anderen Dingen; der fleißigste vielleicht unter allen Genossen beider Parlamente.\*)

<sup>\*)</sup> Moltke ber Parlamentarier gehört nicht zum Plane dieser Darstellung. Da wir aber Moltke den Schristseller kennen lernen wollen,
so liegt Moltke der Redner doch sehr nahe am Wege. Wir begnügen
uns, darauf hinzuweisen, daß G. Karpeles mit Bewilligung und unter Beirath von Moltke herausgegeben hat: "Graf v. Moltke als Redner. Bollständige Sammlung der parlamentarischen Reden Moltkes. Chrono-

So ift er auch in diesem letzten Winter in Berlin gewesen und ift täglich von Bielen gesehen worden. Namentlich auch bei allen Festlichkeiten in der nächsten Umgebung des Kaisers.

Wie wenige Wochen ift es erft ber, bag bie Zeitungen bewundernd berichteten, wie ber greife Beld am 22. Darg ber Grundfteinlegung gur Raifer Wilhelm-Gebachtniffirche beigewohnt und in fester Saltung bem rauben Winde Trots geboten habe. Auch bei ber letten Kahnenweihe am 18. April ift er noch ge= wefen, und am Nachmittage beffelben Tages in Begleitung bes Raifers bei ber Grundsteinlegung ber Lutherfirche. Desgleichen im Reichstage in ber letten Sitzung por feinem Tobe. Bum letten Male gesprochen hat er im Reichstage am 16. Marg über Einheitszeit. Ein burchaus nicht rein militarifches, fonbern, man fann fagen, allgemein menschliches Thema, eine Tagesfrage, Die er - wie immer verftandig, flar, bes Begenftandes Berr, bas gur und Wiber abwägend - behandelte und bahin entschied, daß Diejenigen, Die mit guten Grunden für fich die Ginheitszeit verlangten, benen gegenüber ftart in ber Minorität maren, benen Ortszeit b. h. ber auf ben Bang ber Allregiererin Sonne begrundete Zeitmeffer unentbehrlich mare. Er fprach im Namen bes gefunden Menschenverstandes gegen einseitige, übelangebrachte Biffenichaftlichkeit. Es wurde ihm, wie immer die liebevollfte Aufmertfamfeit bes Saufes zu Theil, und feine Rebe, an einigen Stellen mit gelinder, anmuthiger Fronie burchfest, fand Beifall.

Noch am 24. April hat Moltke einer Sitzung bes Herrenhauses beigewohnt und hat in später Nachmittagsftunde, wie fast stets, seinen Heimweg (von 1600 m ober einer englischen Meile) zu Fuß gemacht.

Ueber die näheren Umstände, unter benen wenige Stunden darauf sein Tod erfolgt ift, haben alle Zeitungen berichtet, im Allgemeinen so übereinstimmend, daß an der Wahrheit der Angaben nicht zu zweifeln ift. Wir wählen zur Mittheilung den

logisch geordnet." Berlin und Stuttgart 1883. Kollektion Speemann Band 282.

Eine zweite Sammlung "Reben bes Abgeordneten v. Moltte" ohne Ramhaftmachung bes Herausgebers, Berlin 1879 von E. S. Mittler & Sohn verlegt, umfaßt nur die Jahre 1867 bis 1878; giebt aber neben Neben auch fürzere Bemerkungen und erläutert die Gelegenheiten, bei benen Moltke gesprochen hat. Bericht, den die Vossische Zeitung mit der Bemerkung gebracht hat, daß derselbe ihr "von zuverlässiger Seite" zugegangen sei.

Der Bericht lautet: "Das Mittagsmahl nahm ber Felbmarschall mit großem Appetit ein, am Abend trank er seinen Thee, aß etwas Ruchen dazu und leerte, wie er stets nach dem Abendthee au thun pfleate, stebend ein Glas Wein. Sierauf fpielte er eine Bartie Whist, woran ein Berr aus Schweben, der mit seiner Familie beim Reffen bes Feldmarschalls, Major v. Moltke, zum Besuche weilte, theilnahm, und machte feinen Begner babei "Schlemm". Seine Freude barüber außerte er badurch, bak er mit beiben Sanden auf bem Tifch trommelte. Als er bierauf au einem neuen Spiel .. Schwarze Dame" bie Rarten austheilte, babei aber leichte Athembeschwerden zeigte, die er öfter hatte, bat ibn feine Richte, "geben" zu durfen. Der Feldmarschall willigte ein. Sein etwas angegriffenes Aussehen veranlagte aber die Spielenden. mit dem Spiel aufzuhören. Die Gesellschaft begab fich, um ben greifen herrn etwas aufzuheitern, in das Mufikzimmer. Dier trug Berr Dreftler, ber feit einer Reihe von Jahren in Molttes Saufe mufizirte, auf bem Klavier eine Lieblingsweise bes Relbmarschalls vor, die ihm gewidmet war, und der er, auf einem Stuhle figend und die Bande vorn gefaltet haltend, aufmertfam auborte.\*) Ploglich verließ er, sichtlich angegriffen, bas Bimmer. Als er längere Zeit ausblieb, folgte ihm beunruhigt sein Reffe und fand ihn in einem Nebengemache. Auf die Frage: "Ift Dir nicht aut, Ontel?" erwiderte er mit erftidender Stimme: "Bie meinst Du?" Dan schaffte jett ben Sterbenben in fein Bett. 218 man ihn nieberlegte, mar er bereits tobt."

Könnte ein Dichter einen schoneren Schluß erfinden? Ift es nicht Humor in der höchsten Bedeutung (wie nur wir Deutschen dieses Wort verstehen) — Lächeln unter Thränen, nedisch-tiefsinnig — daß die letzte That, die der Schlachtendenker und Schlachtengewinner gethan hat, die gewesen ist, daß er dem Gegner im Whist die nach den Regeln des Spiels denkbar größte Niederlage beigebracht hat? Das heitere Satyrspiel nach dem ernsten Orama, und doch in jenem ein Abglanz von diesem!

<sup>\*)</sup> Die Komposition ift seitbem unter dem Titel: "Das lette Lied" bei Bote und Bod erschienen.

Die letzte Ehre, die dem todten Feldmarschall erwiesen wurde, bestand für Berlin in dem Geleit der Leiche von dem hiesigen Heim am Königsplatze zum Bahnhose, von wo dieselbe am folgenzden Tage nach dem schlesischen Heim überführt worden ist. Dafür, daß diese letzte Ehre, dieses Geleit, ein ungewöhnlich imposantes geworden ist, hatte der Kaiser gesorgt; Berlin und seine Bewohner sügten das Ihrige hinzu. Viele werden Augenzeugen gewesen sein, Alle in den Zeitungen davon gelesen haben. Es wäre ein Leichtes, ausschhrlich darüber zu berichten; hier fehlt der Raum dafür; es muß unterbleiben.

Zu den Requisiten dieses prachtvollen Pompes gehörten sechs Kissen mit Moltkes Orden. Es wurde berichtet, es seien — auf kaiserliche Anordnung — dieselben gewesen, die bei Kaiser Wilhelms des Ersten Ueberführung in das Charlottenburger Mausoleum zur Verwendung gekommen sind.

Moltfes Orben find ein Beitrag zur Lebensgeschichte; um beswillen gieben wir fie in Betracht.

Moltke ist zweimal prinzlicher Abjutant gewesen. Der römische Aufenthalt konnte füglich nichts Bezügliches einbringen. Prinz Heinrich verließ damals kaum noch das Bett. Ueberdies gab es in Rom keinen anderen Hof, als den päpstlichen. Mit Prinz Friedrich Wilhelm ist Moltke in Rußland, England und Frankereich gewesen; aber zu Orden ist er dabei nicht gelangt. Es ist fast überraschend, daß England (das doch in der Rangliste mit neun Ordenssignaturen sigurirt) Moltke überhaupt hat leer aussachen lassen.

Im Ganzen hatte also Moltke unter seinen 43 Orden, die in 53 Berleihungen zusammengekommen sind,\*) keinen von derjenigen Art, die ja immerhin für den Empfänger erfreulich und ehrenvoll und Huldbeweise sind, jedoch mehr mit Uhren, Tabatieren und dergleichen als mit Lorbeerkränzen rangiren.

Wenn man die Ordensverleihungen, die Moltke zu Theil geworden find, als Lebensmomente würdigen will, wird man weder

<sup>\*)</sup> Die Zahl ber Berleihungen ift viel größer. Nur bei gemiffen Orben (Schwarzer Abler, Pour le mérite, Eisernes Kreuz, Johanniter) werben in der Rangliste die einzelnen Steigerungöstusen besselben Orbens aufgeführt; bei anderen (Rother Ablers, Kronens, Hohenzollerns) versstehen sich die Stufen von selbst, und nur die höchsterreichte wird aufgesührt, und nur diese ist dann gezählt.

bei ber Rangliste nach dem Stande vom 1. April 1891, in der Moltke zum letzten Male erschienen ist, noch bei der Geschichte seines Regiments (des Colbergschen 2c. Nr. 9) bequeme Hülfe sinden. Aus der Rangliste muß man sich mühsam die Bedeutung der Signaturen zusammensuchen und erfährt gar nichts über die Zeitfolge der Verleihungen; die Regimentsgeschichte giebt zwar die Verleihungsdaten, hat sie aber nicht chronologisch geordnet; sondert auch die Verleiher nicht übersichtlich genug. Die nachfolgenden zwei Uebersichten dürften den Mängeln abhelfen.

Tabelle I. Orbenslifte.

Laufende Kummer.			Berleihung
1	Breußen.	Schwarzer Abler	28. 7. 1866
2	, p	= = mit Rette	? 1867
3	=	= und Brillanten	2. 9. 1873
4	=	= Drbens-Rangler	21. 11. 1883
5	=	Rother Abler; Großfreuz mit Eichenlaub	
		und Schwertern	28. 7. 1866
6	:	Rronen-Orden 1. Rl. mit Eichenlaub und	
		Schwertern	14. 8. 1864
7	=	Rronen-Orben 1. Rl. mit dem Emailles	
		bande des Rothen Abler-Ordens	? 18 <b>65</b>
8	s	Röniglicher Hausorden von Hohenzollern;	
		Stern und Rreuz ber Groß-Romthure	<b>26. 10. 1875</b>
9	:	Königlicher Hausorben von Hohenzollern;	
		mit Schwertern und Brillanten .	22. 3.1887
10	=	Pour le mérite	29. 11. 18 <b>39</b>
11	*	mit Eichenlaub	17. 2. 1871
12		Rrone und Stern mit	
		Bilbniß Friedrichs bes Großen	8. 3. 1 <b>879</b>
13	=	Pour le mérite; Friedensklaffe (für	
1		Wissenschaft und Kunst)	25. 5.1874
14	=	Eisernes Kreuz 2. Klasse	21. 8. 1870
15	=	1	2. 9. 1870
16	*	Großtreuz	22. 3. 1871
17	*	Johanniter-Orden	18. 1.1835
18	=	Rechts-Ritter	24. 6. 1858
19	=	Ehren = Rommendator	? 1887
20	=	Dienstauszeichnungskreuz	? 18 <b>42</b>
	Die übr		
21	Anhalt.	Albrecht ber Bar; Großfreug	29. 6.1871
22		Orben der Treue	27. 4.1871
/			1

Laufende Rummer.		Berleihung
23 24 25	Baben. Militär-Berbienst-Orben	2. 7. 1868 7. 11. 1870
26 27	Schwertern Heffen. Ludewigs-Orden; Großtreuz Militär-Berdienftkreuz	11. 4. 1871 8. 4. 1871 27. 4. 1871
28 29	Lippe. Militär-Berdienst-Medaille mit Schwertern Recklenburg. Bendische Krone; Großkreuz mit der Krone in Gold und mit Schwertern	12. 2.1871 11. 4.1871
30 31 32	Medlenburg. Berbiensttreuz 2. Klaffe	26. 10. 1870 24. 6. 1871
33	nung im Ariege	29. 6. 1871 9. 1. 1871
34 35	Großtreuz mit Krone und Schwertern Sachen, Königreich. Rauten-Krone	7. 10. 1876
36	Großtreuz Sachsen, Großherzogthum. Sächsischer Falten-Orben; Großtreuz mit Schwertern	26. 10. 1870 9. 1. 1871
37	herzoglich Sachsen-Erneftinischer haus-Orden; Groß- treug.	29. 10. 1861
38 39	Bürttemberg. Militär:Berbienft:Orben; Großtreuz Kronen:Orben; Großtreuz	20. 1.1871 23. 3.1869
	Außerdeutsche Staaten (in alphabetischer Dronung).	
40 41 42 43	Belgien. Leopold:Orben; Großtreuz	30. 4. 1867 20. 6. 1867 10. 10. 1873 4. 7. 1867
44	Defterreich. Leopold-Orben; Großtreuz mit ber Rriegsbekoration	21. 8. 1864
45 46	Bortugal. Thurms und SchwertsDrden; Großtreuz mit Krone	25. 11. 1880 30. 12. 1871
47 48	St. Alexander-Rewsty mit Brillanten St. Georgs-Orben 2. Klaffe	25. 6. 1867 26. 10. 1870
49 50 51	Schweben und Norwegen. Seraphinen-Orben Siam. Weißer Clephant; Großfreuz	22. 12. 1871 1839
52 53	Medschidie Drben 1. Klasse mit Brillanten Sprensäbel	13. 4.1882 25. 4.1845

<sup>\*)</sup> In ber Regiments-Geschichte steht irrthumlich Rischan-Imtias-Orben. So viel bieffeits bekannt, existirte bieser 1839 noch nicht.

Tabelle II. Ordensverleihnngs-Zeitfolge.

Es find nur bie Jahre (ohne Tag und Monat) aufgeführt. Die ber Jahreszahl folgenden Rummern find die laufenden ber Tabelle I.

Jahr	Berleihung von	Bemerkungen
1835	17	Um ben Johanniter-Orben hat Moltke ohne Zweifel fich beworben.
1839	10, 51. Dazu bie Kriegsjahr : Unrechs nung.	Der türkische und der vaterländische Dank.
1842	20	Das unentrinnbare "golbene Kreuz".
1845	53	Wohl der türkische Dank für den Historiker bes Feldzuges 1828/29.
1858	18	Johanniter=Rechtsritter.
1861	37	Anlaß unbekannt. Bielleicht die von Moltke so warm empsohlenen Küsten- besestigungspläne? Da Herzog Ernst von Sachsen-Koburg der Berkeiher ist, liegt der Gedanke an deutsches Interesse nahe.
1864 1865 1866	6, 44 7 1, 5	Die Wirkung von 1864.
1867 1868	2, 40, 41, 43, 47 23	Die Wirkung von 1866.
1869	39	ŝ
1870 1871	14, 15, 24, 30, 35, 48 11, 16, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 36, 38, 46, 49, 50	Die Wirkung von 1870/71.
1873 1874 1875 1876 1879 1880 1882 1883	3, 42 13 8 34 12 45 52 4	Die Ehren, die dem nunmehr allseitig Erkannten erwiesen wurden, bebürfen keiner besonderen Begründung.
1887	9, 19	Mit dem Johanniter beginnt die Liste und mit ihm schließt sie! Ein Zu- fall. Aber ein sinniger.

Die folgende Zusammenstellung ist aktenmäßig und genau so wiedergegeben, wie die Geschichte des Colbergschen Grenadiers-Regiments 2c. sie giebt (die Ifden Arn. 1 bis 11 sind hinzugefügt).

#### Teldzüge.

1838/39 Feldzug in Kleinafien. (In ber türfischen Armee.) Doppelt zu rechnen.

- 1. Befechte gegen die Rurben.
- 2. 24. 6. 1839 Schlacht bei Nifib.

## 1864 Feldzug gegen Dänemark. (Doppelt zu rechnen.)

3. 29. 6. Uebergang auf Alfen.

## 1866 Feldzug gegen Defterreich. (Doppelt zu rechnen.)

4. 3. 7. Schlacht bei Röniggrät.

# 1870/71 Feldzug gegen Frankreich. (1870/71 boppelt zu rechnen.)

- 5. 14. 8. 1870 Schlacht bei Colomben.
- 6. 16. 8. 1870 = = Bionville Mars la Tour.
- 7. 18. 8. 1870 = Sravelotte-Saint Privat.
- 8. 30. 8. 1870 = = Beaumont.
- 9. 1. 9. 1870 = = Seban.

### Cernirung von Paris.

(19. 9. 1870 bis 28. 1. 1871.)

- 10. 21. 10. 1870 Gefecht bei Malmaifon (am Mont Balerien).
- 11. 19. 1. 1871 Schlacht am Mont Balerien.

Nur 11 Aktionen, benen ber große Schlachtendenker und Denker beigewohnt hat! Bei Nr. 1 ist die Mehrheit angewendet; aber aus seinem eigenen Berichte doch nur eine Aktion bekannt. Freilich eine sehr interessante; die eigenartige Belagerung des Kurdenschlosses Sand-Bei-Kalesse, von der im nächsten Abschnitte Näheres berichtet werden wird; das erste Mal, wo Moltke die Kugeln sich um die Ohren hat pfeisen hören!

Die Art, d. h. die Art von Druck, in der die Regiments= geschichte (S. 175) "Sonstige Bemerkungen" wiedergiebt, läßt vermuthen, daß dieselben auf dem Personalbogen sich befinden.

Es wird unter diesem Titel aufgeführt: das Rommando gur Allgemeinen Kriegsschule 1823 bis 1826; das Kommando als Lehrer bei ber 5. Divisionsschule 1827; ferner: daß "dem Inhaber" (des Versonalbogens?) gestattet worden sei, das ihm von ben aufgezählten Städten verliebene Ehrenburgerrecht anzunehmen. Das Verzeichniß mag nicht vollständig sein; es reicht nur bis 1885. Den Reigen eröffnet Colberg (Rabinets=Orbre vom 3. November 1866). Demnächst hat sich Parchim erinnert, daß eine hier befonders große Zufälligkeit — die Eltern hatten ja nur vorübergebenden Aufenthalt in bem medlenburgischen Städtlein genommen und entführten ben Knaben in fehr jungen Jahren ber Stätte feiner Geburt, an die ihn faum ein leichtes Band ber Erinnerung gekettet haben mag - ihm bie Ehre verschafft habe, sich Geburtsort eines der größten Männer bes 19. Jahrhunderts nennen zu burfen. Es mare eigentlich logischer gewesen, wenn die Stadt fich ausgebeten hatte, fich fünftig "Parchim, Geburtsort Molttes" schreiben zu burfen, als bak fie ihrem größten Sohne erlaubt hat. fich "Moltfe, Ehrenburger von Parchim" zu schreiben. Der große Kriea 1870/71 hat neun beutsche Städte veranlaßt, es Parchim nachzuthun (barunter Berlin und Schweidnit, benen man bas meiste Recht zugestehen muß, sich die Ehre zu erbitten). Dann wird noch Köln a. Rh. (1880) und Stargard i. P. (1885) aufgeführt. Da bas Ehrenburgerrecht-Ertheilen nun einmal Mobe geworben ift, muß man fich eigentlich wundern, daß fich nicht alle beutschen Staaten um die Ehre beworben haben. Moltke biese moderne Aufmerksamkeit erweisen zu dürfen.

Parchim hat auch eine Reiterstatue errichtet. Auch Köln. Ferner ist Moltke eine der vier aus den Eden des Sockels des Siegesdenkmals in Leipzig (vom Berliner Bildhauer Siemering) frei hervortretenden Reiterstatuen.

Moltke war auch Mitglied ber Berliner Akademie; bie Universität Halle hatte ihn zum Doktor gemacht.

Die Aufzählung der "Berke" und "Karten" unter "Sonstige Bemerkungen" ift nicht vollständig.

### Der Reisende und Reiselchriftsteller.

Der "Personalbogen", der uns bisher vorzugsweise als Führer gedient hat, giebt nur (wie die Ueberschrift im Kopfe der letzten Spalte lautet) "Dienstlausbahn". An einigen Stellen, wo der Führer uns im Stiche ließ oder gar zu knapp und trocken bezrichtete, hat der Verkasser dieser Darstellung Einschaltungen gemacht. Es sind dabei Lücken geblieben, deren Ausfüllung später stattsinden sollte. Dazu kommen wir jetzt.

Wie wir bis dahin vom Personalbogen unter Zuhülsenahme der Ranglisten und der Regimentsgeschichte uns haben leiten lassen, so nehmen wir jest Moltses unter Anersennung seiner Bersassers schaft im Druck erschienene schriftliche Arbeiten zu Führern.

Die unter Nennung seines Namens im Druck erschienenen! Diese Sinschränkung ist sehr nothwendig. Vieles ist gedruckt, das unter der Kollektivbezeichnung "Generalstabswert" geht und von dem doch mehr oder weniger zuverlässige und glaubwürdige Nachzichten umgehen, der wahre Verfasser sei Moltke; Dies und Jenes sei ganz und gar seine Arbeit; Vieles habe er überarbeitet, zu Allem die leitenden Gedanken oder die Stoffanordnung gegeben. Mit ziemlicher Zuversichtlichkeit ihm zugeschrieben werden die Schilderungen von Königgrätz, Gravelotte und Sedan. Desgleichen die Sinleitung zu dem Generalstabswerf über 1870/71; ursprünglich der Operationsentwurf, der Jahre vor Ausbruch des Krieges spire alle politisch Einsichtigen nur eine Frage der Zeit) völlig und sehr eingehend ausgearbeitet worden war.

Ein unbedingt Wiffender (ber ungenannte, aber nicht unbekannte Verfasser von "Unfer Moltke", Berlin 1890, Königliche Hofbuchhandlung von E. S. Mittler & Sohn) fagt:

"Die größten und wichtigsten Erzeugniffe seines weit und hell sehenden Geistes ruhen freilich noch in den Archiven des Generalstades und werden wohl erst in einer späteren Zukunft an das Licht der Deffentlichkeit gezogen werden. — Diese oder jene Denkwürdigkeit vielleicht erst, nachdem sie praktische Rutsanwendung zum Seile des Baterlandes gefunden haben wird, wie es mit seinen Feldzugsplänen für die Kriege der letzten Bergangen= heit geschehen ist."

Ist außer bem, was an offiziellen Ausarbeitungen die Archive bergen, noch ein literarischer Nachlaß vorhanden, so darf man vertrauen, daß er dem Bolke von den Besitzern zugänglich gemacht wird; wenigstens berechtigen die mancherlei gelegentlichen Beiträge, die vor Kurzem in Zeitschriften erschienen, zu dieser Hoffnung. — Immerhin müssen wir uns bescheiden, im Vergleiche zu dem, was Molkke als Schriftsteller bedeutet, nur ein sehr lückenhaftes Bild gewinnen zu können.

Dem hier beginnenden Abschittte der vorliegenden Darstellung ist die Ueberschrift gegeben worden: "Der Reisende und Reiseschriftsteller". Das paßt unbedingt auf diejenigen drei Beröffentlichungen, die den weitesten Leserkreis gefunden haben, die auch von Nicht-Militärs männlichen und weiblichen Seschlechts viel und gern gelesen werden. Aber auch das vierte hier in Betracht gezogene streng wissenschaftliche Wert, in dem die Persönlichseit des Berfassers so zu sagen "touristisch" nicht in den Bordergrund tritt, die Seschichte des russischen Keldzuges von 1828/29, verdankt der Reiselust und der Reisekunst — wenn nicht vielleicht gar die Entstehung, so doch jedenfalls einen guten Theil seines Werthes, insbesondere die Anschallichkeit der Oertlichkeitssschilderung nach selbst gewonnenen Eindrücken.

Eine kleine Broschüre taktischen Inhalts, die man nicht verzgessen darf, war gleichwohl für den vorliegenden Abschnitt nicht geeignet, denn mit Reisen und Reiseindrücken hat sie nichts zu thun. Es ist deshalb ihrer bereits im vorigen Abschnitte Erwähznung gethan worden.

Andererseits kann über Moltkes viele Reisen (Erholungsreisen, die bei ihm stets zugleich Studienreisen waren) nichts beigebracht werden, weil außer gelegentlichen Zeitungsnotizen nichts in die Deffentlichkeit gelangt ist. Bis jetzt nicht! Hoffen wir auf Hebung des literarischen Schapes, den vielleicht noch sein Nachlaß birgt.

Sehen wir von der Hauptsache in Moltkes Lebenswerf und Lebenslauf, den drei Kriegen ab, an denen er so bedeutenden und von Fall zu Fall an Wichtigkeit sich steigernden Antheil gehabt hat, so heben sich aus der Reihe seiner Lebensstufen drei andere

Ereignisse heraus, die für ihn einflußreich und der Entfaltung seiner vielseitigen, hohen Talente förderlich gewesen sind: Sein Aufenthalt im Orient; seine Stellung zu Prinz Heinrich und die zum nachmaligen Kronprinzen und zweiten deutschen Kaiser.

Ueber jeden dieser drei Lebensabschnitte hat Moltke sich selbst und nahestehenden Personen in schriftlichen Aufzeichnungen Rechenschaft abgelegt.

Das erste bezügliche Dokument hat den Titel: "Briefe über Zustände und Begebenheiten in der Türkei aus den Jahren 1835 bis 1839". Der Name des Verfassers war zuerst nicht genannt; aber der berühmte Geograph Carl Ritter hat das Werk bei seinem ersten Erscheinen (Berlin 1841; E. S. Mittler & Sohn)\*) mit einem Vorworte (vom 5. Januar 1841) empfehlend eingeleitet, in welchem er sagt: "Sie (die Briefe) waren zwar keineswegs für eine öffentliche Mittheilung, sondern nur an verschiedene theilsnehmende Freunde, im Drange des Herzens und infolge einer seltenen Reihe überraschender Situationen und merkwürdiger Begebenheiten geschrieben, in welche der unternehmende Verfasser nach und nach verwickelt wurde; um so größeren Werth haben sie bei einer so lebendigen als treuen und geistreichen Aussach und

<sup>\*)</sup> Erst im Jahre 1877 ist eine 2. Auflage erschienen; diese nunmehr unter Hinzufügung der Angabe: "von Helmuth von Moltse, Hauptmann im Generalstabe, später General-Feldmarschall". Noch in demselben Jahre wurde eine 3. Auflage nöthig. Die 4. erschien 1882; die 5. soeben (Nai 1891).

Der Text ift in allen Auflagen ber gleiche. Die Berlagshanblung geht von der Auffassung aus, daß es sich ja nicht um ein Reisehandbuch handele, das durch Rachträge und Berichtigungen auf dem Laufenden erhalten werden müsse, sondern um ein literarisch-biographisches Denkmal von und für Moltke. Die neuen Auflagen sind nur Reudrucke infolge Bergriffenseins und fortdauernder Rachfrage. Die 5. Auslage hat gleich-wohl eine sehr dankenswerthe Berbesserung ersahren durch Beigabe einer Karte des von Moltke 1838/39 durchstreisten Theiles von Kleinasien. Durch fünserlei Signaturen sind ebenso viele Gruppen von Routen unterschieden.

Die Berlagshanblung burfte in ber Lage und auch geneigt sein, bie Karte allein abzugeben. Sollte diese Annahme zutreffen, so wurden wir allen Besitzern alterer Ausgaben bringend empfehlen, sich bas zu

Abiviegelung nach innen und außen, und besto größeren Dank ift man ber moblwollenden Mittheilung berfelben ichuldia". Die letten Worte laffen nicht erkennen, ob ber Entschluß zur Beröffentlichung ber urfprünglich nicht bafür bestimmten Briefe von Moltke felbit ausgegangen, ober ob biefer nur einem von anderer Seite an ihn herangetretenen Bunfche nachgegeben und bie Beröffentlichung gestattet hat. Der Biograph in ber "Moltke-Nummer bes Daheim" (v. Zobeltit) läßt ihn in Magbeburg Duge finden, "bie Briefe aus bem Drient für bie Beröffentlichung porzubereiten". Das Werk trägt in manchen Bugen bas Beichen feiner Bertunft. Satte ber Briefschreiber von vornherein die Deffentlichkeit im Auge gehabt, fo murbe er hier und ba Aufflärungen gegeben haben, die allerdinas ber unmittelbare Empfänger nicht nöthig hatte. So erfeben wir aus bem Werke felbft nicht recht beutlich, wie aus einer anscheinend nur auf Wochen berechneten pripaten Urlaubs: reise ein fast vieriähriger Aufenthalt geworden ift, bei dem wir zulett. Angesichts einer Entscheidungsschlacht, den noch nicht 39iahrigen preußischen Sauptmann an ber Seite bes türfischen tommandirenden Generals in berfelben Stellung finden, die Jener babeim zum erften Dale 25 Jahre fpater im Sauptquartiere bes Pringen Friedrich Karl befleidet hat.

Rute zu machen. Die Karte neben sich, folgt man ben Begschilberungen mit viel mehr Rube. Berständniß und Ruten.

Bielleicht giebt die Berlagshandlung bei der 6. Auflage noch zwei Blätter zu: Schloß SaydeBeieKalessi und das Krokis von Biradschik und Nisib (vergl. nachstehend das Berzeichniß Molkkescher Aufnahmen Seite 247).

G. Karpeles macht die Bemerkung, trot Carl Ritters Empfehlung hätten die Briefe bei ihrem ersten Erscheinen wenig Beachtung in Literaturfreisen gesunden.

Die Jahrgänge 1841 und 1842 mehrerer Zeitschriften, die sich mit Militärliteratur abgeben, hat der Schreiber dieser Zeilen vergeblich durchestiebert. Bon Seiten der Berlagshandlung wurde ihm auf gestellte Anfrage erwidert: "Gine Besprechung der Briefe nach Erscheinen der ersten Auslage haben wir trot eifriger Nachforschung nicht auffinden können".

Sind wir nun bloß ungeschickt im Suchen gewesen? ober war bie Kritit vor 50 Jahren wieber einmal blind?

Sollte Jemand ein positiveres Ergebnig erzielt haben, so würde er fich aller Moltke:Berehrer Dant verdienen, wenn er fich melbete.

Der "Personalbogen" giebt nähere Auskunft; wir haben sie oben mitgetheilt. Durch Kabinetsorbre vom 23. September 1835 war Hauptmann v. Moltke "auf sechs Monate nach Wien, Konstantinopel und Neapel beurlaubt" (sogenannter Königs-Urlaub). Er muß dann wohl Nachurlaub erhalten haben, der nicht vermerkt ist, denn die bewilligten sechs Monate wären im März 1836 absgelausen gewesen; aber erst unterm 8. Juni heißt es, wie wir bereits ersahren haben: "nach der Türkei zur Instruktion und Organisation der dortigen Truppen kommandirt."

Es sind seitdem 56 Jahre vergangen. Das ist weitaus lange genug, um Menschen und Zustände unter den Horizont zu verssenken, sie aus dem Gesichtskreise der Tagesgeschichte zu bringen, über die uns die Zeitungen auf dem Laufenden erhalten; und es ist viel zu kurze Zeit, um Geschichte in dem Sinne geworden zu sein, wie unsere Schulen Geschichte treiben. Unsere Jugend wird viel zu sehr in Anspruch genommen, mit Persers, peloponnessischen, punischen Kriegen dis hinauf zum trojanischen, als daß so neuzeitliche Borgänge wie die türkisch-ägyptischen Wirren der dreißiger Jahre berücksichtigt werden könnten.

Blücklicherweise haben wir die trefflichen Konversationslexifa, um mit Bequemlichteit nachholen zu fonnen, mas uns beizubringen bie Schule burch ihren flaffischen Bopf verhindert gemefen ift. In Anbetracht beffen begnügen wir uns bier mit ber furzen Erinnerung, bag gur Beit, als Moltke - gunächft als militarischer Tourist - nach Konstantinopel fam, Mahmud II. auf dem Throne ber Ralifen faß, ber 50 Jahre alt und feit 27 Jahren Beherricher ber Gläubigen war. Er war aber auch ber erfte Reform : Türke. Er wollte in bem Demanen-Reiche vollbringen, was Beter ber Große im ruffischen vollbracht hat. Durch eine ber landesüblichen Balaft= revolutionen mar Mahmud zur Regierung gefommen. Gein älterer Bruder Muftapha (in der Reihe ber Gultane mit der Ordnungs= gahl IV) hatte feinen Ontel Selim III. gefturzt, aber ichon nach Jahresfrift (1808) machte beffen Unhangerschaft einen Wieber= herstellungsversuch. In dem entstehenden Tumulte verlor Mustapha bas Spiel und fam in die Gewalt ber Aufftandischen, aber Selim fam gang und gar um, und die fiegreichen Rebellen faben fich nun auf Dahmub angewiesen. Als man biefen aus feinem Berfted hervorzog, mar er barauf gefaßt, erbroffelt zu merben; ju feiner Ueberrafchung murbe er ftatt beffen jum Gultan auß=

gerusen; er war die bermalen letzte und einzige legitime Persönlichkeit. Seine erste (und nach Lage der Dinge unabweisliche) Regierungshandlung war die Preisgebung seines Bruders, bessen Tod allein Sicherheit gewährte. Ungleich bedeutsamer war die größte und furchtbarste, aber freiligt politisch doch auch gebotene Maßregel Sultan Mahmuds II., die Bertilgung der Janitscharen. Die Janitscharen waren nicht nur der Kern des Heeres (des Fußvolkes), sie waren eine politische Institution, wahrhaft ein Staat im Staate; sie waren mächtiger und gefährlicher, als ihrer Beit die Prätorianer den römischen Kaisern gegenüber gewesen waren.

Wenn aber auch im Laufe ber Zeit zum ärgsten und gefährlichsten innerpolitischen Feinde des Staatswesens ausgeartet, waren die Janitscharen gleichwohl der Kern und Halt des Heerwesens und somit der Widerstandsfähigkeit des osmanischen Staates gegen den äußeren Feind.\*)

Burden die Janitscharen um ihrer Gefährlichkeit willen vernichtet, so bedurfte der Staat eines Ersates als Schutz nach außen, und Sultan Mahmud erkannte deutlich, daß nur ein stehendes, europäisch geschultes Heer Ersatz leisten konnte.

Wir wissen ja Alle, was noch heut der deutsche Offizier in der Türkei gilt. Der Islam ist die Religion der konsequentesten Intoleranz; was aber ein Moslem irgend an Würdigung und Anerkennung für einen Giaur (den er vorschriftsmäßig verachten muß) sich abgewinnen läßt, das hat in dem letzten halben Jahr-hundert deutscher Soldatenverstand ihm abgewonnen. Und Moltke hat diesen Reigen eröffnet. Aus den Briefen geht deutlich hervor, daß er stets sehr rücksichtsvoll behandelt worden ist. Er hat das ohne Zweisel nur dem Zauber seiner Persönlichkeit zu verdanken gehabt, sowie der Herschaft über all das Wissen und Können, das geltend zu machen sich ihm Selegenheit bot.

<sup>\*)</sup> Die Kriegsmacht der Türkei beruhte neben den Janitscharen auf dem Institute der Spahis oder Sipahi, wie Moltke schreibt. Er nennt sie "Lehensreiter" und bezeichnet damit das an unsere Feudalzeiten erinnernde Berhältniß. Der gleiche sprachliche Ursprung der Wörter "Reiter" und "Ritter" fand in den Spahis noch seine berechtigte Berstretung.

Er machte zuerst in der Türkei Propaganda für das preußische Exerzitium; man ersieht aus den Briefen, daß er es in der letzten Zeit dis zum leidlichen Brigade-Exerziren nach preußischem Zuschnitt gebracht hat! Gutes geleistet und den Türken sehr imponirt hat Moltke ferner durch sein geschicktes, flottes Aufnehmen und Zeichnen von Plänen und Krokis. Ein Zeugniß dafür, das heut noch Jedem vor Augen liegt, ist seine Aufnahme am Bosporus (später Genaueres).

Im Mai 1837 begleitete Moltke den Sultan bei einer von dessen Reformhandlungen, nämlich bei einer Bereifung behufs perfönlicher Kenntnißnahme über die Landeszustände (etwas ganz Ungewohntes bei einem Sultan). Das Unternehmen wurde früher abgebrochen, als im Plane gelegen hatte, weil der Sultan auf erhaltene Benachrichtigung nach Konstantinopel zurücksehren zu müssen glaubte, um Unruhen vorzubeugen. Bei dieser Keise lernte Moltke das berühmte bulgarische Festungsviereck kennen und fertigte auch in aller Geschwindigkeit Pläne zur leichteren Orientizung des Großherrn.

Die Reise hatte auch Bulgarien gegolten. Man beschränkte sich aber auf die alte Zarenstadt Tirnowa und kehrte dann schon wieder um und über den Schipkapaß, Kasanlik, Adrianopel nach Konstantinopel zurück.

Im September 1837 trafen, als Ergebniß längerer Berhandlungen, drei preußische Offiziere in der ausgesprochenen Absicht ein, gleich Moltke die Türkei militärisch zu modernisiren (zwei vom Generalstabe und ein Ingenieuroffizier). Ein geselliger Bortheil, persönlicher kameradschaftlicher Berkehr erwuchs für Moltke daraus nicht oder doch nur vorübergehend; Ort und Art der Berwendung waren wechselnd und verschieden; den größten Theil des Restes seines Aufenthaltes hat Moltke ferner einsam unter den Fremden gelebt.

Einen nicht direkt und nicht ausschließlich militärischen Gegenstand behandeln die Briefe von Seite 85 bis 92: die Wassersversorgung von Konstantinopel. Unterhaltend und lehrreich ist diese Schilderung für Zeden, insbesondere für Bauverständige und Ingenieuroffiziere.

In den nördlich der Stadt gelegenen Waldbergen find burch maffive Thalsperren (von den Türken mit einem persischen Worte

"Bend" = Band genannt) Sammelbecken (ober — mit einem neuerdings bei uns beliebt gewordenen Ausdrucke — "Stauweiher")
geschaffen, in denen Quell-, Bach- und Regenwasser als Borrath
für Zeiten der Dürre aufgesammelt wird. Die Zuleitung zur
Stadt erfolgt auf zahlreichen Wegen in Rinnen und Röhren,
der Mehrzahl nach in der bekannten alten, von den Römern gepslegten Form des Gerinnes mit stetigem Gefälle. Dieses Prinzip
hat durch die vielbestaunten Aquadukte, die es bei jeder Thalüberschreitung zur Folge hat, den Römern und ihrer Baukunst großen
Ruhm eingetragen, ist aber dabei in den Augen des Technikers
nur ein Zeugniß für den dermaligen Kindheitszustand der Wasserbaukunst.

Biel unscheinbarer und beshalb weniger bem Laien imponirend. aber gleichwohl ein großer technischer Fortschritt waren die Anlagen ber Araber, Die ftatt ber offenen ober bebectten Berinne fich ber Röhren bebienten (für bie ihnen noch fein anderes Material au Gebote ftand als bas fostbare Blei), mittelft beren fie bas Befet ber tommunigirenden Röhren in Unwendung brachten. b. h. bem zu befördernden Waffer burch bas Kallen längs bes einen Thalhanges, bas Wieberauffteigen längs bes gegenüberliegenden ermöglichten oder richtiger aufzwangen. Ein Thal nicht mittelft Aquabuft zu überbrüden, fonbern mittelft "Spphon" ober "Drücker" zu umgehen, mar ein hndrotednischer Fortschritt, den theoretisch allerdings schon die Römer erkannt haben dürften, an beren praftifder Ausführbarfeit und 3medmäßigfeit fie aber wohl verzweifelt find. Zebenfalls hat fich bis jett an einem einzigen Puntte (bei einem fleinen Bergftabtchen zwischen Rom und Neapel) eine - auch nicht gang zweifelsfreie - Spur von Anwendung eines bleiernen Drudrohres in Form bes Duders gefunden. Die Araber find tapfer an die praftische Ausführung gegangen und haben "undulirende Leitungen" geschaffen, die jedenfalls ihre Aufgabe erfüllt haben, wenn auch noch nicht mittelft allerzwedmäßigfter, baulicher Ginzelheiten.

Der strenge Techniker durfte von der sehr eingehenden Moltkeschen Schilderung vielleicht zu sagen geneigt sein: sie habe doch eine gewisse dilettantische Färbung. Er wird sich aber wohl nicht zu entscheiden getrauen, ob der Briefschreiber aus sich heraus, unfreiwillig seiner Darstellung diese Färbung gegeben hat, oder ob er das mit Absicht, mit Rücksicht auf das Laienthum des

Briefempfängers gethan hat. Wir find geneigt, Letteres ans gunehmen.\*)

Anfang März 1838 verließ Moltke Konstantinopel, um sich in das Hauptquartier der "Taurus-Armee" zu Hafis-Pascha zu begeben, dem der Sultan ihn als Berather (Müsteschar) zugewiesen hatte, das heißt, er wurde dessen Chef des Generalstades.

Es mag hier nur furz daran erinnert werden, daß unter den vielen Bedrängnissen, die Mahmud II. ersuhr (Pascha-Aussehnungen, Losreißung von Griechenland, Krieg mit Rußland), sein undotmäßiger Basall, Mehemed-Ali von Aegypten, ihm zur Zeit am meisten zu schaffen machte. Mehemed-Ali ging auf nichts Geringeres aus, als ein völlig souveränes, ägyptisch-kretensisches Reich, einschließlich Syriens. Seit 1831 war Krieg, der nur zeitweise pausirte, wenn die europäischen Mächte sich wieder einmal energischer einmischten. Die Türkei war damals wie heut der franke Mann, den die christlichen Regierungen nur deshalb nicht völlig todt machten, weil sie auseinander eisersüchtig waren, und Keiner dem Anderen das Erbe gönnte.

An brei verschiedenen Stellen in Kleinasien hatte zur Zeit die türkische Regierung Truppen versammelt, während gegenüber Mehemed-Alis Sohn, Ibrahim-Pascha, Sprien besetzt hielt. Die Taurus-Armee unter Hafis-Pascha hatte Kurdistan und das obere Gebiet von Cuphrat und Tiaris zu behaupten.

Der türkisch-ägyptische Zusammenstoß war unausbleiblich, falls nicht noch von den europäischen Kabineten eingeschritten wurde. Nach mehr als Jahresfrist ist der Zusammenstoß erfolgt. Der Sultan hat den Ausgang nicht mehr erfahren; er ist am 1. Juli 1839 gestorben, bevor Kunde nach Konstantinopel gelangte, daß

<sup>\*)</sup> Filr den Techniker sei noch angemerkt, daß Molkke die Berzögerung der Wasserwagung in undulirenden Rohrleitungen der "Reibung" zuschreibt. Auf die Gesahr, die durch Luftblasen herbeigeführt werden kann, die sich an Scheitelpunkten sammeln und dis zu einem die Wasserücklich hingewiesen; ebenso kehlt der Dinweis auf Beseitigung dieser Gesahr durch die Anordnung von Luftstöden oder Luftspunden. D. h. die Sache erwähnt Molkke an einer Stelle, aber die dem Techniker geläusigen Ausdrücke wendet er nicht an.

am 24. Juni Safis-Pascha bei Nisib von Ibrahim-Pascha geichlagen worden und die Taurus-Armee zerstoben war.

Es sei nur furz bemerkt, daß die Schlacht von Nisib kein folgenreiches Ereigniß gewesen ist. Mehemed-Ali hatte Frank-reich für sich, aber die anderen vier Großmächte gegen sich. Er wurde dahin gebracht, daß er Sprien herausgab und nach zehn-jährigem Kampse den Investiturserman vom 1. Juni 1841 an-nahm, durch den er in dem Besitze von Aegypten und Nubien bestätigt wurde, der erblich (der einzige erlangte Bortheil) auf seine männliche Nachkommenschaft übergehen sollte. Er mußte sich dagegen ausdrücklich als Basall der Pforte bekennen, Tribut zahlen und allerlei Oberhoheitsrechte anerkennen.

Daß die Schlacht von Nisib verloren gegangen, ist wohl hauptsächlich die Schuld der schlechten Moral der türkischen Truppen. Ein großer Theil bestand aus Kurden, den widerwilligsten, widerspenstigsten aller Unterthanen der Pforte. Eine Rekrutenaushebung in Kurdistan unterschied sich kaum von einer Stlavenjagd in Afrika. Der Kurde ist an sich tapfer und kriegerisch, aber Soldat im türkischen Seere wollte er nicht sein.

Moltke hat in der Zeit, wo der Zusammenstoß nahe bevor= ftand, in bem weiteften Umfange und mit voller Singebung alle ausgezeichneten Gigenschaften, Die er befaß, jum Bortheil ber Sache in Thatiakeit gesett, ber er fich angeschloffen hatte. Im letten Mugenblide versagte ihm Safis-Pascha sein Dhr. Es handelte fich im Wefentlichen barum, aus einer für Unnahme ber Schlacht un= gunftigen, weil namentlich in ber linken Flanke nicht gesicherten, in eine früher porbereitete und befestigte Stellung gurudgugeben. Molttes Rath ift ohne Zweifel taftisch gerechtfertigt gewesen, vielleicht hat aber auch Safis-Pascha Recht gehabt, wenn er jedes Burudaehen bei ber Beschaffenbeit seiner Truppen für gefährlich und beshalb für unzuläffig erachtet hat. Jedenfalls mar die Diffe= reng eine fo ernfte, daß Moltke erklärte, er febe fich außer Stand gefett, ferner als Rathgeber zu wirken. Gelbftrebend hat er bie Schlacht noch mitgemacht; hat auch mahrend berfelben immer noch mit autem Rathe geholfen; aber in ber Sauptfache mar eben nicht mehr zu helfen.

Einer Episobe im Mai 1838 sei noch gebacht: ber Belagerung eines Kurbenschlosses (S. 254 u. f.). "Sand-Ben-Kalessi liegt auf

einer wohl 1000 Kuß hohen Klippe, \*) die nur nördlich mittelft eines icharfen, ungangbaren Grates mit ber noch gang beschneiten Hauptmaffe bes Gebirges zusammenhängt. Destlich und westlich ift es von tiefen Felsschlunden umfaßt, die sich an der Sübseite in ein Thal vereinen, in welchem wir lagern; nur ein einziger schmaler Saumpfad windet sich in endlosen Zickzacks bis zu ben Thurmen und Mauern hinauf und ist durch allerlei Außenwerke noch gesperrt: die Wege im Thal find von den Zinnen des Schlosses beberricht, jenseits ber Schluchten erheben sich zwar öftlich und westlich die Kelfen bis zu fast gleicher Sohe mit der Burg, aber fie find so schroff und oben so scharf, daß es fehr schwer möglich fein wird, bort Batterien zu etabliren." Man fann fich faum entfcließen, bas Citat abzubrechen, man möchte jedem Lefer gonnen. die fesselnde Darstellung in aller Bollständigkeit zu genießen. Nur noch einen Sat gestatten wir uns, ber fehr bezeichnend in mehr= facher Beziehung ift: "Als ich gegen Mittag um eine Felsecke ritt. und das weiße stattliche Schloß in folder formidablen Sohe über mir und so weit entfernt von allen umliegenden Sohen erblickte. da brängte fich mir die Bemerkung auf, daß vierzig entschlossene Manner hier wohl einen fehr langen Widerstand leisten könnten. Es find aber glücklicherweise zweihundert Männer barin, und bas ist aut für uns, benn einmal effen Zweihundert mehr als Vierzig. und dann findet man leichter vierzig als zweihundert entschlossene Leute."

Unter den Angreifern dieses Kurdenschlosses war selbst ein Kurdensürst. Unlängst hatte er ein eigenes, ähnliches Schloß gegen Kürken vertheidigt. Er war besiegt worden und hatte es zwecksmäßig gefunden, dem Sieger sich zu gesellen. Ein Kurde gegen den anderen — Landessitte und altes Herkommen!

Die Kurden sind ein Bergvolk; schwierige Wege sind ihnen nichts Ungewohntes. Aber Moltke ist nicht hinter ihnen zurück= geblieben; er hat es ihnen gleich gethan oder selbst vorgemacht.

<sup>\*)</sup> Moltke hatte so beim ersten Anblick geschätzt. Er schreibt später: "So weit es mit einer Arschine, einer Lanze und einer Wasserwage gesschehen kann, habe ich die Höhe gemessen und habe gefunden, daß die Spitze bes großen Thurmes 1363 Fuß über der Wiese liegt." Die "Arschine" läßt an russisches Waß denken, dann ergiebt sich die Höhe zu 415 m; soll man preußische Fuß verstehen, so waren es 428 m.

Das ganze Felsennest hat er umkrochen und umklettert, um es zu erkunden; die Punkte hat er ermittelt, von wo es mit Haubigen und Mörsern am besten gesaßt werden konnte, und zuletzt hat er von dem einzigen schmalen Landzusammenhange aus den Fuß der Mauer erreicht, um den Punkt zu ermitteln, wo der Mineur anzuschen sei. "Arbeiten konnte man in dieser Nacht nicht mehr, und gesehen hatten wir. Wir traten daher so behutsam, wie wir gekommen, den Rückzug an; aber kaum hatten wir zwanzig Schritt gemacht und waren ins Freie getreten, so blitzte es von den Zinnen, und die Kugeln psissen ums um die Ohren. Wir, ohne sonderlich zu verweilen, stolperten über Geröll und Steine sort und befanden uns bald in Sicherheit; stiegen ins Thal hinab, und das Tirailleurzgesecht, welches sich jetzt entzündet hatte, spielte bald hoch über unseren Köpsen."

Es war, so viel wir wissen, die erste Gelegenheit, von der Moltke berichten konnte: "Die Rugeln pfissen ums um die Ohren"; am 10. Mai 1838 war's. "Der Besuch des Mineurs so unmittels dar unter den Mauern ist im Schlossen nicht verborgen geblieben." Um nächsten Morgen begann der Schlosherr zu parlamentiren. Das Ende war ehrenvolle Kapitulation; aber das Schloß wurde geschleist — "es ist ein Jammer, aber freilich ist es nöthig; wollte man einen Kommandanten mit einer Garnison darauf setzen, so würde der Kommandant bald Sayd-Bey spielen" (so hieß der disseherige Schloßherr).

Länger als ein Jahr hat Moltke im äußersten Osten des türfischen Reiches verweilt und ist darin hin und her gewandert; im Taurus, im Quellgediete, im oberen Laufe des Euphrat und Ligris und ihrer Justlüsse dis zur Linie Diarbetr—Mossul; in wenig, ja zum Theil noch undekannten Landstrichen. Es ist zu ersehen, daß er ein sehr ausdauernder Reiter gewesen ist, der in gewaltigen Lagemärschen weite Strecken zurückgelegt hat. Er selbst taxirt die Gesammtheit seiner Ritte auf 1000 Meilen. Er sah, schried und zeichnete (als Ausnehmer des Geländes) gleich gut und hat, wie Ritter hervorhebt, das geographische Wissen bezüglich jener interessanten (auch geschichtlich interessanten) Gebiete vielsach aufgeklärt und erweitert.

Eine Borftellung von der Ausdehnung seiner kleinasiatischen Wanderungen gewinnt man, wenn man das Dreied in Betracht gieht, welches seine außersten Zielpunkte bestimmen: Samfun am

schwarzen Meer; Mossul am Tigris; der westlichste Bunkt Konija (das alte Ikonium). Die Dreieckseiten messen: Konija—Samsun 480 km; Samsun—Mossul 740 km; Mossul—Konija 910 km.

In der vorliegenden Darstellung ist wiederholt darauf hingewiesen, daß Moltke ein fleißiger und flotter Aufnehmer gewesen ist. Für seine bezügliche Thätigkeit während der türkischen Episode legen die nachstehend aufgeführten Arbeiten Zeugniß ab (Alles im Berlage der Simon Schroppschen Hof-Landkartenhandlung in Berlin).

- 1. Karte von Konstantinopel, den Borstädten, der Umgegend und dem Bosporus. Im Auftrage Sr. Hoheit Sultan Mahmud II. aufgenommen in den Jahren 1836—37 von Freiherrn v. Moltse. Gestochen von W. Bembé. 1:25 000. 1842. 9 Mark.
- 2. Karte bes nörblichen befestigten Theiles des Bosporus von den Hisfaren bis zu den Leuchtthürmen am schwarzen Meere. Im Auftrage u. s. w. wie sub 1. Ein Stecher ist hier nicht genannt. Dafür ist der Zusat 4 Blätter. 1846. 9 Mark.

Unter dem Titel "Konstantinopel und der Bosporus" hat im Jahre 1853 H. Kiepert, auf 1/100000 reduzirt und in fardiger Lithosgraphie die Moltkesche Aufnahme zugänglicher gemacht. Ein Blatt: Preis nur 1,5 Mark.

3. Die im Herbste 1837 in gleicher Weise wie Moltke in die Türkei Kommandirten Baron v. Vincke und Fischer haben gleichfalls aufgenommen. Es ist dann ein "Planatlas von Kleinasien" in 11 Blättern zusammengestellt worden — Preis 4 Mark 50 Pf. Darunter sind Moltkes Antheil: die Pläne (Blatt 5) Schloß Sayd-Bei-Kalessi; 6. Festung Maraasch; 7. Rum Kaleh; 8. Ebene von Mesere. Außerdem ein Krosis (Blatt 2) Plan der Stellung bei Biradschift und der Schlacht von Nisib zur Uebersicht vom 1. Mai dis 24. Juni 1839.

Nach den durch die türkische Spisode veranlaßten Briefen, die, wie erwähnt, nicht von vornherein für die Oeffentlichkeit bestimmt gewesen waren, ließ Molke eine offendar sosort für den Druck bestimmte Arbeit (zuerst 1845) erscheinen: "Der russische zürkische Feldzug in der europäischen Türkei 1828 und 1829; dargestellt durch Freiherr v. Molkke, Major im königlich preußischen Generalsstade" (2. Auflage 1877; Berlin bei G. Reimer). Durch wieders

holte Reisen von Konstantinopel aus hatte Moltke das Kriegs= theater. Rumelien und Bulgarien und alle seine Festungen genau kennen gelernt. Bielleicht hat die erlangte Ortskenntnig und ber Berfehr inmitten bes einen Theils ber Betheiliaten überhaupt erst die Anregung zu dieser Arbeit gegeben; vielleicht ift auch umgekehrt ber Plan, die Beschichte des Feldzuges zu schreiben, zuerst ent= standen, und die Urlaubsreise von 1835 ist nur unternommen worben, um an Ort und Stelle Material zu fammeln - jeben= falls ist die gewonnene Erfahrung der Arbeit sehr zu ftatten ge= tommen. Saben wir in ben "Briefen" unter allen Schilberungen pon Land und Leuten nie ben Schreiber berfelben aus ben Augen verloren und lag in dem subjektiven Charakter der Aussprache der bochste Reig, so tritt nun freilich in ber friegsgeschichtlichen Darstellung die Versönlichkeit des Verfassers naturgemäß gänzlich zurück. Aber wir haben noch immer viel von ihm; dann und wann in persönlicher Kritik über geschilderte Vorkommnisse, und ununter= brochen seine aute, klare, nicht pathetische, aber auch nie trockene Schreibmeife.

Unmittelbar an das Erscheinen dieser Arbeit knüpft sich Moltkes Uebersiedelung nach Rom, die ihm ganz neue Anregungen gewährte.

Dafür liegen fehr bedeutende Zeugniffe vor — "graphische". fann man fagen, benn fie find theils mit ber Schreib=, theils mit ber Beichenfeber ausgestellt; biejenigen ber zweiten Rlaffe find die älteren; längst bekannte. Im Jahre 1845 war noch kein auf mirklicher Geländeaufnahme beruhender Plan von Rom und seiner berühmten Nachbarschaft, ber Campagna, vorhanden. gab zwei Blätter, das eine in 1/60 000 im Jahre 1827, das andere in 1/210 000 1829 erschienen, und Moltke giebt ihrem Verfertiger Beft= phal bas Beugnig eines flaffifch gebildeten, eifrigen und fleißigen Arbeiters; aber beffen inftrumentale und pefuniare Mittel maren boch nur beschränkte gemesen. Auf eine mäßige Zahl aftronomisch bestimmter Punkte sich stütend, hatte Westphal mittelft Sextant ein Dreiecknet geschaffen, das er jedoch nur in der Form des Krokis auszufüllen in der Lage gewesen mar. Moltke bagegen arbeitete mit Megtisch, Diopter und Buffole - gang wie er es als Kommandirter zur Landesaufnahme daheim gelernt und geübt

hatte, auch in dem dort vorgeschriebenen Maßstabe von 1/25 000. \*) Obaleich seithem unter Papit Bius IX. 1863 und seitens bes italienischen Generalstabes 1876 amtliche Arbeiten veröffentlicht worden find, hat die Moltkesche Brivatarbeit für den Rom-Besucher noch heut Werth und Reig: besonders die Reduktion gemährt ein anschauliches Bild der Bodenplastik. In kaum 6 Monaten hat Moltke ein Gelände von 10 Quadratmeilen oder rund 560 Quadrat= filometer bewältigt. Seine handschriftlichen Aufzeichnungen, zu benen die Aufnahmearbeit und die damit zusammenhängenden geschichtlichen, topographischen und fehr eingehende geologische Studien Anreaung gegeben haben, find leider zufolge des unerwartet frühen, durch den bereits im Sommer 1846 erfolaten Tob des Prinzen Seinrich herbeigeführten Endes des römischen Aufenthaltes Bruchstücke geblieben, von benen beshalb nachmals (1879) ber inawischen zum Grafen und General-Keldmarschall aufgestiegene Berfaffer nur für einen geringen Bruchtheil die Beröffentlichung bewilliat hat. Ausmahl und Herausaabe hat Geora v. Bunsen bewirkt. Unter bem Titel .. Wanderungen um Rom" bilden sie den ersten Abschnitt, zugleich ben umfangreichsten und bedeutenoften Bestand= theil des (wie bereits angeführt, im Jahre 1879) bei Gebrüder Baetel in Berlin verlegten "Wanderbuch. Sandschriftliche Aufzeichnungen aus dem Reisetagebuche von H. Graf Moltke, General= Keldmarschall". Ein paar Bersuche, dunkele Punkte in der älteren Geschichte von Rom aufzuhellen (bie sogenannte Sezession ber Plebs auf den heiligen Berg; der Untergang der Fabier; die Entfdeidungsschlacht zwischen Marentius und Konftantin) laffen bebauern, daß es bei Anläufen hat bleiben muffen; befonders werthvoll und ein ausführliches, geschloffenes Bild ift die geologische Abhandlung, in welcher Moltke seine Auffassung von der muthmaklichen, schrittmeisen Ausgestaltung ber Erdoberfläche im Bebiete von Rom vorträgt. Er beginnt mit ber Urzeit, als bas heutige Land noch Meeresboden mar, und weist nach, wie das unterirdische

<sup>\*)</sup> Originalaufnahme unter bem italienischen Titel: Carta Tipografica di Roma e dei suoi contorni sino alla distanza di 10 miglia fuori le mura ect. dal Barone di Moltke; Berlin bei Simon Schropp & Comp. 1852, gezeichnet vom Artilleriehauptmann Weber). Reduktion auf 1/50000; Farbendruck des königlich lithographischen Instituts; gleicher Berlag; 1859.

Feuer und das oberirdische Wasser allmälig die heutige Plastik, das Relief, des Geländes herausmodellirt haben. Er geht so weit in diesem Forschen, daß er sogar die einzelnen Gesteinsarten in ihrer Besonderheit und ihrer Wichtigkeit für die Bautechnik schildert.

"Geschichte und Ortstunde ergänzen sich wie die Begriffe von Zeit und Raum"; "die Oertlichkeit ist das von einer längst vergangenen Begebenheit übrig gebliebene Stück Wirklichkeit" — sagt Moltke zur Empsehlung des Studiums der Oertlichkeit. Und umgekehrt sei das Wissen von geschichtlichen Begebenheiten das Mittel, eine an sich reizlose Gegend interessant zu machen: "Der verödete Hügel von Bunarbaschi" (er würde heut sagen "Hisarlif") "und das kahle Sanduser von Rum-Kaleh würden den Blick des Besuchers nicht sessen, wisse er nicht, daß dort die Pergamos ihre Zinnen erhob, hier die Schisse der Achäer auf den Sand gezogen lagen."

Nach dem Tode des Prinzen Seinrich begab sich Moltke sogleich nach Berlin, um dem Könige persönlich Meldung abzustatten. Er erhielt den Befehl zur Rückreise, um die Ueberführung der Leiche nach Berlin zu leiten.

Die Ueberführung erfolgte auf dem Seewege durch die Korvette Amazone. Moltke fuhr nur bis Gibraltar mit. Bon da aus begab er sich auf dem Landwege nach Hamburg und wartete dort das Eintreffen des Schiffes ab.

"Ich hatte mich entschlossen, ben Rest ber Reise zu Lande zu machen", schreibt Moltke. Er sagt nicht, ob er dazu ausdrücklich autorisirt gewesen ist. Es verlautete, er sei das nicht gewesen, und, obwohl er Hamburg viel früher erreicht und peinlich lange auf die Amazone hat warten müssen, sei ihm das Verlassen des Schiffes an maßgebender Stelle übel genommen worden. Es mag das doch wohl nur ein grundloses Gerücht gewesen sein. Zedenfalls hat Moltke keinen Schaden in dienstlicher Beziehung von der eingeschalteten Landreise gehabt, aber den sicheren Nutzen, die Fülle seiner Anschauungen und Ersahrungen durch spanische zu vermehren. Es war zwar, wie er selbst sagt, eine Kurierreise, aber Moltke sah auch im Fluge viel von Land und Leuten.

Es sind nur 35 Seiten, die unter dem Titel "Tagebuchblätter aus Spanien" den zweiten Abschnitt im "Wanderbuch" bilben,

aber fie find vom ersten bis zum letten Borte fesselnd geschrieben, unterhaltend und lehrreich.

Bum Kurgfaffen genöthigt, befdranten wir uns auf Wieber=

gabe eines einzigen Sates als Probe:

.... Am folgenden Nachmittage erreichten wir La Carolina. Bum allgemeinen Erstaunen faben wir bie mohlerhaltene Land= ftrage von Bäumen eingefaßt. Weingarten und Delbäume umgeben die in geraden Straffen erbauten Säufer, und ein Blumengartchen umgiebt jebe Bohnung. Es war, als wenn man ploglich in ein anderes Land verfett mare, benn bie Menfchen hatten blondes Saar und das treue, vieredige, deutsche Gesicht. Es ift dies eine Rolonie von Schwaben, welche unter Karl III. von bem besten spanischen Minifter Olivarez im vorigen Jahrhundert gur Bevölferung ber Sierra Morena hier angefiedelt murbe. Aber fein Gingiger verftand ein Wort Deutsch mehr! Denn unsere Landsleute find überall, wo fie hinkommen, die besten Unfiedler, die ruhiasten Unterthanen, Die fleifigiten Arbeiter, aber fie hören auf, Deutsche gu fein. Sie find Frangofen im Elfag, Ruffen in Rurland, Ameritaner am Miffiffippi und Spanier in ber Sierra Morena. Ja, fie schämen sich ihres gerriffenen, ohnmächtigen Baterlandes."

Wie beruhigt lesen wir das heute! Und benten babei bes Schreibers und danken ihm, der fo viel beigetragen hat, daß seine

Worte von damals nicht mehr gutreffend find.

Moltkes "Briefe aus Rußland" sind vom 15. August bis 12. September 1856 geschrieben worden. Als erster Adjutant des Prinzen Friedrich Wilhelm begleitete er denselben, der im Auftrage seines Oheims, König Friedrich Wilhelms IV., der Krönung Alexanders II. beiwohnen sollte. Die Hinreise ersolgte auf dem Seewege; an einen Aufenthalt in Petersburg schloß sich der in Moskau. Die Rückreise ersolgte zu Lande über Warschau.

Die Serausgeber (und Verleger) ber Buchausgabe von 1877 von Moltkes russischen Briefen machen in einer Einleitung die Angabe, Moltke habe seine russischen Sindrücke "einer ihm nahe verwandten Dame zu Kopenhagen" in Form von Tagebuchblättern mitgetheilt. Es heißt dann weiter: "Aus dem Besitz der Empfängerin sind die Briefe nachmals durch eine bis jetzt noch nicht ganz aufgeklärte Indiskretion in den Besitz der Kopenhagener Zeis

tung "Dagens Ryheber" übergegangen, welche fie vor Jahren in bänischer Uebersetzung veröffentlicht hat."

"Sie sind in Dänemark damals mit großem Interesse gelesen worden, merkwürdigerweise jedoch niemals zur Kenntniß deutscher Leser gekommen, dis zu dem Augenblick, wo die Redaktion der "Deutschen Rundschau" eine Rückübersetzung ins Deutsche empfing und diese hochinteressanten Briefe in ihrem Februarheste 1877 veröffentlichte."

Warum die Gebrüber Paetel die Briefempfängerin so mysteriös bezeichnet haben, ist unbekannt. Moltte schrieb einfach seiner Sattin, die seine Abwesenheit von Berlin zu einem Besuche ihrer Berwandten benutzt hatte.

In der weiteren Geschichtserzählung sind Irrthümer und Mängel, die Karpeles aufgedeckt hat. Es überrascht zwar, daß die Herausgeber so schlecht orientirt gewesen sein sollen; aber Karpeles spricht so zuversichtlich und hat durch seinen literarischen Berkehr so sehr die Bermuthung der Glaubwürdigkeit für sich, daß es jedenfalls gerechtsertigt erscheint, seine Erklärung derzienigen der Gebrüder Paetel solgen zu lassen. Er schreibt:

"Die Reisebriefe aus Außland, welche Moltke vertraulich an seine Gattin geschrieben, wurden zuerst durch Indiskretion
eines dänischen Verwandten in der Kopenhagener Zeitung "Dagens
Nyheder" veröffentlicht. Derselbe dänische Verwandte bot kurz
darauf die Briefe durch die Vermittelung von Feodor Wehl
dem Verlagsbuchhändler George Westermann an, ohne jedoch den
Namen des Autors zu nennen. Und so erschienen die Reisebriefe,
"geschrieben zur Zeit der Kaiserkrönung, Herbst 1856, von einem
Augenzeugen", zuerst in "Westermanns Monatsheften" Nr. 33 bis
35 vom Jahre 1859; auch da, ohne sonderlich beachtet zu
werden.

Moltke war längst ein geseierter Helb, als man sich ber "Reisebriese" erinnerte. Sie erschienen nunmehr, gleichfalls ohne Borwissen Moltkes, in der "Deutschen Kundschau" 1877 und bald darauf als Separatausgabe (Berlin 1877), ohne daß die vorherige Beröffentlichung in "Westermanns Monatsheften" bekannt wurde. Sie ist die heute nicht bekannt geworden. Nun erst erregten sie allgemeines Aussehen; nun erst erkannte man in Deutschland, daß der Held der Schlachten auch ein Held der Feder sei. Die neue Ausgabe hatte zudem den Borzug, daß die stilistischen Unedenheiten,

bie sich durch die Rückübersetzung aus dem Danischen eingeschlichen hatten, von Moltke selbst forgfältig ausgemerzt wurden."

Es gehört zu ben kennzeichnenden Eigenthümlichkeiten des seltenen Mannes, daß er — um es mit einem Modeworte kurz und klar zu bezeichnen — nie für sich Reklame gemacht hat. Er hat ein reiches, innerlich wie äußerlich reiches Leben in bescheidener Stille und Unbemerktheit geführt. Daß er in seinem eigensten Beruse, und seitens Derer, mit denen und für die er gearbeitet hat, früh gewürdigt und anerkannt worden ist, beweist sein "Personalbogen"; aber der weiten Welt gegenüber ist er ein Unbekannter geblieben dis über sein 60. Lebensjahr. Es hat dreier Kriege bedurft, von immer steigender weltgeschichtlicher Bedeutung, um der Welt den Strategen und Feldherrn bekannt zu machen. Nun wurde für ihn der Name des "Schlachtendenkers" erfunden; auch der "große Schweiger" wurde er genannt. Zetzt erst — gewissermaßen im Widerspruch mit dieser letzten Bezeichnung — wurde auch Moltke, der Schriftsteller, entdeckt.

Nachbem zuerst die sehr mit Unrecht in Bergessenheit gezathenen Briefe aus der Türkei wieder ausgegraben und — 36 Jahre nach ihrem ersten Erscheinen! — von Neuem gedruckt worden waren, scheinen die in dänisches Gewand gekleideten russischen Briefe von 1856 entdeckt worden zu sein.

Weber der Entbeder noch die Redaktion der Deutschen Rundschau, der Jener seine Entdeckung anbot, mögen um die vor 18 Jahren in den Westermannschen Monatsheften bereits erfolgte Beröffentlichung gewußt haben, und es mag in der That eine neue Rückübersetzung gewesen sein, die in der Rundschau zum Abdruck gekommen ist.

Daffelbe literarische Erzeugniß, 1859 anonym erschienen, damals unbeachtet geblieben und nun längst verschollen, machte 1877, mit dem Namen Moltse als Urheber geschmückt, allgemeines Aufsehen und fand Beisall. Die Briese verdienen ihn vollauf. Zeder moderne Reisebeschreiber und Festlichkeitsschilderer könnte stolz darauf sein; aber — wie die Welt einmal ist, ziemlich urtheilslos der große Saufen — der nunmehr berühmte Name des Verfassers hat ihnen erst das rechte Relief gegeben. Die sehr rührige Berslagshandlung (Gedrüber Paetel) beschloß hierauf eine Buchaussgabe, deren gesammter Betrag, ohne Abzug der Serstellungskosten, den Invaliden von 1870/71 zu Gute kommen sollte. Mit Rücks

sicht auf diesen Zweck gab der General-Feldmarschall seine Zustimmung. Die Buchausgabe ist vervollständigt, und es hat für bieselbe das Originalmanuskript benutzt werden können.

Es ift oben gesagt worden, die erste Veröffentlichung in Kopenhagen beruhe auf einer-Indiskretion. Wir haben das Wort gebraucht, weil es in der von den Herausgebern vorangestellten Einleitung gebraucht worden ist (es ist auch in das Brockhaussiche Konversationslexikon übergegangen; auch Karpeles gebraucht es); aber es darf nicht so verstanden werden, als sei damit etwas für den ungefragten Schreiber der Briefe Peinliches oder gar Gefährliches geschehen. Im Gegentheil — die Veröffentlichung war völlig unbedenklich; die Briefe enthalten nicht ein Wort, das irgendwo Anstoß könnte erregt haben.

Es ift über Rußland unendlich viel und darunter viel Gutes geschrieben worden; wir wissen daher wohl Alle in den dortigen Berhältnissen gut Bescheid. Wenn aber ein Mann von unbestechslicher Wahrheitsliebe, redlichem Forschungseifer, klaren und sesten Blickes, unter den günstigsten äußeren Verhältnissen, die ihm sein Studium erleichtern — wie das Alles, verbunden mit großer Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck, bei Moltse in hohem Grade zutraf — über bekannte Dinge noch einmal berichtet, so hören wir ihm doch mit größter Ausmerksamseit zu und haben schließlich doch noch so manches Neue hinzugelernt.

Einen besonders großen und guten Eindruck hat auf Moltke der russische Kirchengesang gemacht. Er sommt wiederholt darauf zurück; er lobt denselben, wie kaum etwas Anderes, ohne jede Einschränkung. Der Gesang wird nur von Männer= und Knabenstimmen ausgeführt, und ausschließlich a capella d. h. ohne Instrumentalbegleitung. Moltke rühmt besonders die gewaltige Fülle des Basses und die reine Intonation. Die Kompositionen sind nach Moltkes Erklärung sehr alt; "meist im Abendlande gesammelt; bleiben aber von den dürftigen Liedern der protestantischen, wie von der Opernmussis der katholischen Kirche gleich weit entsernt." Es scheinen demnach die älteren italienischen Komponisten, wie Palestrina u. s. w. in die "orthodoge" Kirche verpslanzt zu sein.

Moltke hat ersichtlich ein — man möchte fagen gemüth= liches Interesse am rufsischen Bolke genommen; bessen Kindes= eigenschaften haben ihn angesprochen. Er rühmt an ben Russen "ben Glauben an ihre Religion, die Treue gegen ihre Beherrscher und die Liebe zum gemeinsamen Baterlande."

"... und wenn man bebenkt, daß der Kern dieser Nation, die Großrussen, 36 Millionen Menschen einer Abstammung, eines Glaubens, einer Sprache die größte homogene Masse Menschen in der Welt bilben, so wird man nicht zweifeln, daß Rußland eine große Zukunft vor sich hat."

"Man hat gesagt, daß bei zunehmender Bevölkerung das unermeßliche Reich in sich zerfallen müßte. Aber kein Theil desselben
kann ohne den anderen bestehen; der waldreiche Ural nicht ohne
den kornreichen Süden, die industrielle Mitte nicht ohne beide,
das Binnenland nicht ohne die Küste, nicht ohne die große gemeinsame Wasserstraße der 400 Meilen schiffbaren Wolga. Mehr
noch als dies hält aber das Semeingefühl Aller auch die entferntesten Theile zusammen. Und für dies Sesühl nun ist Moskau
der Mittelpunkt nicht nur des europäischen Kaiserthums, sondern
des alten heiligen Zarenreiches, in welchem die geschichtlichen
Erinnerungen des Volkes wurzeln und aus welchem, troß einer
zweihundertsährigen Abschweifung, vielleicht doch noch seine Zukunft
hervorgehen wird."

Die "zweihundertjährige Abschweifung" ist die von Peter dem Großen unternommene "gewaltsame, fremdartige Civilisation", die "nirgends in die Masse des Bolkes eingedrungen".

"Den Eindruck, den Moskau auf mich gemacht hat, habe ich noch nicht verdaut; noch immer gehe ich mit stillem Erstaunen umher. Ich suche meine Gedanken zu ordnen und das Fremdzartige durch Vergleichung mit Allem, was ich früher irgendwogesehen, zu bewältigen." "Hier ist Alles anders, und der Mittelpunkt dieser ganzen Welt, der Kreml, ist mit gar nichts zu vergleichen. Diese 50 bis 60 Fuß hohen, weißen Mauern mit ihren gezackten Jinnen, die riesenhaften Thorthürme, das gewaltige Schloß der alten Zare, die Residenz des Patriarchen, der Glockenthurm des Iwan Weliki, die vielen, seltsamen Kirchen bilden ein Ganzes, welches in der Welt nicht zweimal vorkommen kann."

"Moskau macht entschieden den Eindruck des Südens, aber zugleich den des Fremdartigen, nie Gesehenen. Man glaubt sich nach Ispahan, Bagdad oder sonst einem Ort versetzt, in welchem die Märchen der Sultanin Scheheresade spielen."

"Abends mar die Stadt beleuchtet. Ich bin zu Wagen und zu Fuß durch das wogende Gedränge gezogen und bewunderte die Bescheidenheit, Folgsamkeit und Ruhe der Menschen. Es kann wohl kein harmloseres und gutmüthigeres Bolk geben, als das gemeine Bolk in Rußland."

"Der Ruffe muß burchaus einen herrn haben; er fucht ibn fich, wenn er ihm fehlt. Die Bemeinde mahlt fich ben Staroften aus ben weißen Sauptern; ohne ihn mare fie mie ein Bienen= schwarm ohne Königin. "Unser Land ist aut, aber wir haben Niemand über uns; komm und beherrsche uns!" war die Botschaft ber Gemeinen an Rurif. Und die Warager famen aus Norwegen und herrschten durch Jahrhunderte." ... "So ift es auch beim Solbaten. Er murbe ohne feinen Sauptmann in ber töbtlichften Berlegenheit sein. Wer sollte für ihn benken, ihn führen, ihn ftrafen?" "Wenn ber europäische Solbat seinen Unteroffizier in betrunkenem Buftande fabe, fo mare es mit ber Disziplin aus; ber ruffische legt ihn zu Bette, mischt ihn ab und gehorcht ihm morgen, wenn er ausgeschlafen, mit berfelben Treue wie zuvor." "Der gemeine Ruffe ift von Natur gutmuthig und friedfertig. Nie sieht man die Leute sich prügeln ober boren. Er kennt keine Stiergefechte ober Sahnenkampfe. Aber ber Befehl ("Prikass") feines Obern macht ihn - zwar fehr gegen Bunfch und Neigung - jum hingebenoften Golbaten." "Als das Winterpalais abbrannte, rettete ein Priefter die gemeihten Befake aus ber Schloßfapelle. Auf bem Korridor fand er eine Schildmache und machte ben Posten auf die drohende Gefahr des längeren Berweilens aufmerkfam. "Britak" faate ber Mann, erhielt bie Absolution und verbrannte."

Die wenigen Auszüge sollten nur belegen, was oben im Allsgemeinen ausgesprochen worden ist. Wir haben wohl kaum etwas Neues ersahren; aber die Art, wie Moltke das schon sonst Gehörte wiederholt, ungezwungen, nie pathetisch und doch scharf charakteristrend, eindrucksvoll — darin liegt doch etwas Neues, Eigenartiges; wenn er nicht der große Stratege und Feldherr, der "Schlachtendenker" geworden wäre, so hätte er einen vortresselichen Feuilletonisten besten Stils abgegeben, auf dessen Mitzarbeiterschaft die vornehmsten Zeitungen stolz gewesen wären.

An die Reise des Prinzen Friedrich Wilhelm nach Rufland folok fich eine folche nach England, auf ber Moltke gleichfalls ihn begleitete. Der Leser mirb sich erinnern, daß damals die Berlobung bes fünftigen Thronerben mit Prinzeg Bictoria in Balmoral stattfand. Die Rückreise ging über Paris, wo bem Napoleonischen jungen Raiferhofe ein burch die Zeitverhältniffe gebotener feierlicher Besuch abgestattet murbe, ber die zweite Sälfte bes Dezember umfakte. Moltkeiche Briefe über ben enalischen Aufenthalt find nicht veröffentlicht worden; eine Reihe von in Baris geschriebenen bilben ben britten Abschnitt im "Banderbuch". Dieselben enthalten vorzugsweise Schilderungen ber stattgehabten manniafaltigen Restlichkeiten und selbstverständlich Charafterzeich= nungen der damaligen Sochstaestellten. Bei dem auten Blate. ben ber Beobachter bei allen Belegenheiten feiner Stellung gemäß einzunehmen berechtigt mar, find feine Schilberungen inhaltlich werthvoll: daß fie in formeller Beziehung, im ftiliftischen Sinne ausaezeichnet find, braucht nicht mehr hervorgehoben zu werden.

. Wir beschränken uns auf ein einziges Citat. Lon der Rücksfahrt durch die Vogesen berichtend sagt Moltke: "Es war traurig, die Leute dort deutsch sprechen zu hören. Und dabei sind sie gute Franzosen. Wir haben sie ja im Sticke gelassen!"

Eine wie bündige historische Kritik! Und wie wirkt sie auf den Leser von heut als ein Ausspruch Desjenigen, der so hervorzagend geholfen hat, die lange Bersäumniß gut zu machen!

Unter allen menschlich schönen Sigenschaften des seltenen Mannes wird von den Urtheilsfähigen seine Bescheidenheit, seine Sitelkeitslosigkeit besonders betont. Der Leser seiner Schriften wird den Gesammteindruck gewinnen, daß jene Anerkennung wohlzverdient sei. Zu diesem Gesammteindruck wirken mancherlei Einzelzzüge zusammen; als ein solcher erschien uns solgende Stelle, die zugleich wieder eine hübsche Stilprobe und — wie wohl sehr viele von unseren Lesern selbst erfahren haben werden — ein Bild aus dem Leben ist.

"Man kann eigentlich auf einem fremden Pferde immer froh sein, wenn man, ohne Unheil anzurichten oder zu erfahren, davon kommt. Da kommt ein schlechter Reiter von hinten aufgeritten, dort stellt sich ein Saul in die Quere, hier schlägt eine Stute hinten, da ein Sengst vorne aus. Es ist eine kleine Sache, allein zu reiten, aber im Gewimmel eines solchen Gesolges, im kurzen Trabe auf einem lebhaften Thiere, da muß man schon die Augen auf haben. Plöglich hält der Raiser an, und Alles stopft sich, oder er nimmt eine Wendung, und jet ist die Verwirrung ungeheuer; er sprengt im Galopp vorwärts, und Alles stürzt noch nach, während die Tete schon wieder ein kurzes Tempo annimmt. Dabei die flatternden Fahnen, das Schmettern der Trompeten, das Wirbeln der Trommeln und das endlose Hurrahgeschrei! Nun will man doch auch etwas sehen. Ich ritt einen kleinen Rappen, den ich wohl besitzen möchte. Er geht gerade wie ein Ostpreuße, nur sehr vehement, und immer wieder war ich ganz vorne zwischen den Großfürsten." Die letzten Worte klingen köstlich humoristisch.

Und wie lebenswahr! Eine Dame kann das nicht beurtheilen, selbst wenn sie reitet. Und an eine Dame war Moltkes Bekenntniß gerichtet. Aber in seiner harmlosen Offenheit dachte er nicht daran, ober wenn er daran dachte, machte er sich nichts daraus, bei der Briefempfängerin einen leisen Zweifel an seiner Reitkunst zu erwecken.

Damit ein folder Zweifel nicht etwa bei einem unerfahrenen Leser entstehe, seien ber Moskauer Schilberung ein paar Worte aus einer wenig späteren hinzugefügt, die einer im Walde von Fontainebleau abgehaltenen Parforcejagd gilt. "Einen Sirsch hatte ich noch nicht hetzen sehen. Ich hatte erfahren, daß ein sehr scharfes Tempo geritten würde und daß die Jagd selten weniger als eine Stunde dauert. In dieser Umgebung, in einem ganz fremden Terrain war es mir keineswegs gleichgültig, ob ich Herr meines Gauls sein würde. Ich eilte daher, in den Sattel zu kommen, ritt zur Probe einen der Schläge hinab, kehrte aber völlig beruhigt zurück, denn mit einem solchen Pferde mußte jede Jagd geritten werden können."

Und sie ist geritten worden. Fast 13/4 Stunden lang. "So ein Hird rennt noch anders als unsere Sauen." "Alle Preußen, welche mitgeritten, waren bei der curée." "Ich hatte noch außers dem das Blück gehabt, den Hut des Kaisers aufzugreisen, der bei einer Wendung an einem Wachholderbusch hängen geblieben war."

Da wir eben an Napoleon III. erinnert worden find, mag noch angeführt werden, daß von demfelben Moltke in einem feiner Parifer Briefe schreibt: "Er ist ein empereur, aber kein König." Napoleon seinerseits, der freilich von dieser Kritik nichts gewußt hat, hat unwissentlich die wenig schmeichelhafte mit einer sehr schmeichelhaften vergolten. Auf Moltke Bezug nehmend, soll er gesagt haben: "Das ist die Rasse der Zutunft!" Wie sehr er seinen Scharssinn mit eigener Erfahrung zu bewähren noch Gelegenheit haben sollte, mag er im Jahre 1856 allerdings noch nicht geahnt haben.

## III.

## "Unser Moltke" und "Moltke-Nummer des Daheim".

Die Schrift "Unser Moltke" ist erwähnt (S. 235). Der Titel lautet weiter: "Dem beutschen Heere und bem deutschen Bolke gewidmet von einem seiner dankbaren Schüler". Der Sonderabbruck aus dem 8. Beihefte zum Militär-Wochenblatt 1890 ist mit zwei Porträts geschmückt: "Oberstlieutenant v. Moltke im Jahre 1851, nach einem Gemälde des Professors Lauchert" und "General v. Moltke nach einer im Oktober 1870 in Versailles aufgenommenen Photographie."

Die Schrift füllt nur 64 Seiten. Sie ist eine Huldigung für den noch Lebenden, ein Festgruß zu dessen 90. Geburtstage. Der Verfasser hat sich nicht genannt; aber die Bezeichnung, die er gewählt, Art und Ort, wie und wo er die Schrift veröffentlicht hat, wird den Leser zu der Vermuthung führen, daß der dankbare Schüler unter den älteren Schülern zu suchen sein dürste, unter denen, die dem Lehrer Ehre gemacht haben und nun selbst in eine hohe Stelle gelangt sind. Den Leser bei diesem Glauben lassen, ist hoffentlich noch keine Indiskretion, die der Anonymus übel nehmen könnte.

Für "Seer" und "Bolt", benen die Schrift gewidmet ist, steht sehr viel Gutes und Berständliches darin; das Eigenartigste und Bedeutendste wird aber dem bezeichneten Zuhörerkreise doch zu hoch sein; dagegen "dem deutschen Offizier" konnte nichts Bessers gewidmet werden, ist jedenfalls dis jetzt nichts gleich Werthvolles aeboten worden.

Wie könnte der Berfaffer der vorliegenden Darstellung damit fonkurriren wollen! Er könnte nur ausziehen oder abschreiben.

Das Einzige, was sich in diesem Falle für ihn schickt, ist ber Standpunkt des Bücheranzeigers und Besprechers, der eine kurze Andeutung des Inhaltes giebt und den Gang bezeichnet, den der Berfasser genommen hat.

Daß die in den Feldzügen 1864, 1866 und 1870/71 erzielten Erfolge in der Geschichte aller Zeiten ihres Gleichen nicht haben, ift schon oft gesagt worden; aus dem Munde des berufsmäßig vorwaltend Kriegsgeschichtskundigen vernimmt man es aber bessonders gern. Biele Umstände und eine Fülle tüchtiger Kräfte mußten zusammenwirken. Zusammenwirken! davon hing Alles ab; auf die oberste Leitung kam es an, und diese inspirirte Moltke.

Zu den Vorarbeiten gehört Verstand, Ueberlegung, Umsicht, Sachkenntniß; aber Eins ist begünstigend — man hat Zeit dazu.

Feldzugsplan, Mobilmachung, Aufmarsch der Armeen ... es ist rühmlich, wenn das gut besorgt, vorgesorgt wird, so daß Alles nachher dei der Ausführung "klappt"; aber es kann das am grünen Tische gemacht werden: Pläne ausgebreitet, den Zirkel in die Hand, Eisenbahnfahrpläne, Wegelängen, Marsch= und Fahr= geschwindigkeiten — kurz, was man vormals Logistik nannte.

Eine gute Auslage ist viel werth, aber es ist noch nicht Fechten! Es gilt, in allen Kriegslagen das Hauptziel ins Auge zu fassen, aber nun auch in jedem Augenblicke abzuwägen: kann der eingeschlagene Weg zum Ziele innegehalten werden, oder sind die gegnerischen Maßregeln der Art, daß ein anderer Weg gesucht werden muß? und welcher andere Weg? Hier tritt das enorm erschwerende Moment hinzu, daß Zeit und Umstände langes Ueberzlegen meist unmöglich machen, daß dem abgespannten Geiste und dem erschöpften Körper die höchste Kraftleistung zugemuthet werzben muß.

Unser Moltke (b. h. ber wirkliche) hat das vermocht, und "Unser Moltke" (die Schrift) weist das flar und bündig nach.

3. B. 1866: Friedensliebe des Königs. Demgemäß zunächst die 50 Meilen lange Grenzlinie entlang. — Defensivstellung. Bertheilung der Kräfte: Desterreich ist die Hauptsache! Also den anderen feindlich Gesinnten nur verhältnißmäßig wenig gegenübersstellen; selbst Mißerfolge an dieser Stelle würden über den Auszgang nicht entscheiden.

Der Moment tritt ein, wo felbst der friedliebende König sagen muß: es geht nicht anders. Nun aber auch sofort die Initiative ergreifen!

"Defterreich hatte die Initiative der Rüftungen ergriffen, Preußen erfaßte die des Handelns, und schrieb dadurch für die ganze Folge dem Gegner das Gesetz vor. Hätte man das Ueberschreiten der sächsischen Grenze um 14 Tage verschoben, so würde man heut aller Wahrscheinlichkeit nach die Schlachtfelder des Krieges auf der Karte von Schlesien zu suchen haben." (Moltke im "Daheim".)

Setrennt marschiren — vereint schlagen! Es ist gelobt, es ist getadelt worden. Aber auch das ging nicht anders. Setrennt aufstellen, war wegen der Länge der Linie unvermeiblich gewesen; das getrennt Marschiren war die nothwendige Folge; fernere Folge: die Bereinigung kann nur in Feindesland stattsinden.

Die richtige Würdigung der Kriegslage und der beispiellosen Folge von Kriegshandlungen, die sich in die kurze Spanne Zeit von anderthalb Wochen zusammengedrängt haben, hat selbstredend Niemand nur entsernt so gut und wahrheitsgetreu zum Ausdruck bringen können als Moltke selbst. Er hat dies in der vollendeten Form gethan, die man von ihm gewohnt ift.

Das betreffende Schriftstück hat er — vor nun genau 10 Jahren — dem hiftoriker v. Treitschke "zur Benutzung" übergeben, der es unlängst in der Münchener (der früheren Augsburger) "Allgemeinen Zeitung" veröffentlicht hat. Jede Gelegenheit zur Verallgemeinerung der Bekanntschaft mit dieser bedeutenden Kundgebung ist wahrzunehmen; hier mag es auch geschehen (wir benutzen dazu die Tägliche Rundschau vom 13. Mai).

Was Moltke im Herbste 1866 für das "Daheim" niedergeschrieben, behält seinen vollen Werth; was er 1881 an Treitschke
oder richtiger unter dessen Adresse an Mit- und Nachwelt gerichtet
hat, ist aber doch von noch viel höherer Bedeutung. Es ist zunächst viel ausführlicher; dann aber hatte er inzwischen die Erfahrung gemacht, daß sich "über den Entschluß zur Schlacht von
Königgrät unrichtige Ungaben in militärischen Darstellungen und
Biographien eingebürgert haben, die ein Schriftsteller von dem
anderen übernommen hat."

## Es heißt bann:

"Als Seine Majestät ber König am 30. Juni beim Heer in Böhmen eintraf, hatte mit der zweiten Armee der Kronprinz nach siegreichen Kämpfen das schlesische Grenzgebirge bereits überschritten und die einzeln entgegentretenden öfterreichischen Korps über die obere Elbe zurückgeworfen. Prinz Friedrich Karl war mit der ersten Armee über Gitschin hinaus vorgedrungen. Beide Heerestheile konnten, nach der Mitte zu, in einem Marsch versammelt werden."

"Der Bortheil ber inneren Operationslinie, welchen eine rechtzeitig in Böhmen versammelte Streitmacht (die österreichische) unsstreitig gegen zwei respektive von Norden und Osten vorgehende preußische Heere gehabt haben würde, mußte in dem Maße schwinden, wie beide sich einander näherten. Feldmarschall Benedek konnte jeht das eine nicht mehr angreisen, ohne von dem anderen in der Flanke getrossen zu werden.

Die Vereinigung von zwei, bis dahin gesonderten Armeen auf dem Schlachtselbe selbst halte ich für das Höchste, was strategische Führung zu erreichen vermag. Es lag daher im Plane des Feldzugs, die anfangs unvermeidliche Trennung jetzt freiwillig noch ferner aufrecht zu erhalten und das unmittelbare Jusammenwirken dis zu dem Augenblick zu verschieben, wo man auf die Hauptmacht des Gegners stoßen würde. Diese durfte nach dem Zurückweichen der vordersten österreichischen Korps in einer Stellung hinter der Elbe vermuthet werden; den schwer zu überschreitenden Strom vor der Front, die Flügel angelehnt an zwei Festungen, Josephstadt und Königgräß." . . . . .

"Ohne die Vereinigung verblied allerdings Prinz Friedrich Karl allein der öfterreichischen Stellung gegenüber; aber der Kronprinz, welcher sich schon am linken User der Elbe befand, konnte in der Flanke eine Position angreisen, die ohne diese Hülfe in der Front kaum zu bewältigen schien. Welche Hindernisse ihm dabei die Aupa bereiten mochte, war noch zu ersahren, und wurde desthalb eine Rekognoszirung gegen Sosephstadt anbesohlen.

Jedenfalls mußten in den allernächsten Tagen entscheidende Entschlüsse gefaßt werden, nicht leicht auf Dem lastend, welcher eine Berantwortung für seinen Rath zu tragen hatte, die ihm durch Niemand sonst abgenommen wurde. Ein Kriegsrath ins-

besondere hat mährend dieses Krieges, so wenig wie mährend des folgenden, jemals stattgefunden.

Ich bin so glücklich, einen gesunden Schlaf zu haben, welcher die Sorgen des Heute vergessen und gestärkt für den Morgen erwachen läßt. Sen hatte ich mich am 2. Juli zur Ruhe gelegt, als um 11 Uhr ganz unerwartet der General v. Boigts-Rhetz zu mir ins Zimmer trat. Es hatten im Lause des Tages dei der ersten Armee mehrsache Rekognoszirungen stattgefunden, die die der albends mit Sicherheit feststellten, daß das österreichische Geer, oder mindestens ein sehr großer Theil desselben, nicht hinter der Elbe, sondern vorwärts derselben an der Bistritz stehe. Prinz Friedrich Karl hatte insolge dessen dereits eine Konzentration nach vorwärts befohlen und mit diesen wichtigen Nachrichten den Chef seines Generalstades in das Hauptquartier zu Gitschin abgesandt, wo Seine Majestät ihn an mich verwies.

Sest gab es feine qualenden 3meifel mehr über bas, mas zu thun fei.

Ich ging nach ber am Marktplat mir gegenüberliegenden Wohnung des Königs, wurde sogleich vorgelassen und fand ihn in seinem Feldbette liegend; natürlich ganz allein. Es bedurfte weniger Worte, um die Gunst der augenblicklichen Lage zu schildern, wenn sie ausgenutzt wurde, bevor die Oesterreicher ihren Rückzug hinter die Elbe fortsetzten. Seine Majestät war sosort entschlossen, den Feind am frühen Morgen des 3. Juli von allen Seiten anzugreisen. Die bereits getroffenen Anordnungen des Prinzen Friedrich Karl entsprachen vollkommen dieser Absicht, und es kam nur noch darauf an, die Mitwirkung des Kronprinzen sicher zu stellen, welcher jetzt gerade in der Flanke des Gegners stand, aber, um ihn zu erreichen, einen Marsch von zwei Meilen zurückzulegen hatte."...

"Es lag nun durchaus im Schlachtplan, daß die erste Armee nicht vorzeitig zu einer allgemeinen Offensive schreiten, sondern den Feind auf seiner ganzen Front beschäftigen, ihn sesthalten sollte, dis die zweite eingreisen konnte. Vorerst mußte man sich damit begnügen, die Bistritz-Linie und die an dem Bach liegenden Dörfer und Waldungen in Besitz zu nehmen, um einen Abschnitt gegen etwaiges Vorgehen des Gegners zu gewinnen und um später die Uebergänge benutzen zu können. Darüber verliesen Stunden, ohne daß die Gesechklinie in öftlicher Richtung merklich vorrückte.

Man hat versucht, die Sache so darzustellen, als ob die schon halb verlorene Schlacht durch das zufällige Erscheinen des Kronprinzen gerettet worden wäre. Nirgends sind die Desterreicher über die Bistriß vorgedrungen, ein Theil der Dörfer wurde bald genommen, und die zweite Armee hatte den ganz bestimmten Besehl, vorzurücken. Freilich aber durste in Betracht der Entsernungen ihr Eintressen kaum früher als um Mittag erwartet werden. Natürlich blickten Viele schon früher mit Ungeduld nach dem Kronprinzen aus, aber zu Besorgnissen war kein Grund vorhanden. Als der König mich gesprächsweise fragte, was ich von der Sachlage halte, antwortete ich: "Ew. Majestät werden heute nicht nur die Schlacht, sondern den Keldzug gewinnen."

Die Situation erinnerte an die Schlacht von Bauten, wo ber rechte französische Flügel wiederholt und dringend um Berstärfung bat. Der Kaiser schickte statt dessen nur die Antwort: "a trois heures la bataille sera gagnée"; weil zu dieser Stunde Marschall Ney in der rechten Flanke der Berbündeten eintressen mußte.

Dicht vor uns lag der Wald von Sadowa, in welchem die Brigade von Horn von feindlicher Artillerie lebhaft beschossen wurde. Ich erinnere mich, wie ein Reh in hohen Sprüngen mitten durch die hinter dem Wald aufgestellten Bataillone und Trupps hindurchsetzte. Mit Wartensleden ritt ich eine Strecke auf der nach Lipa führenden Chausse vor, auf welcher wir einem herrenlosen Ochsen begegneten, der, undekümmert um die links und rechts einschlagenden Granaten, ruhig dahinschritt. Es mußte eine sehr starke Geschützlinie sein, welche dem Walde gegenüber aufgefahren war. Diese in der Front zu erstürmen, konnte keinen Erfolg haben, und es gelang mir, einen dazu bereits ertheilten Besehl noch rechtzeitig zu inhibiren. Dagegen vermochte auch die österreichische Insanterie nicht hier wieder vorzudringen.

In wirklich gefährbeter Lage befand sich nur General v. Fransfest bei seiner helbenmüthigen Bertheidigung des Waldes von Maslowed, dem das schon um 3 Uhr Morgens benachrichtigte I. Armeesorps, wenn es früh abmarschirte, eine sehr erwünschte Hülfe hätte bringen können.

Jenseit dieses Waldes ragte eine nur durch zwei Bäume gekrönte Bergkuppe hervor, welche sich scharf gegen den Horizont abzeichnete; es war die Höhe von Horenowes, wohn längst schon unsere Blicke sich gerichtet hatten. Zett, 11 Uhr Bormittags, stieg bort die weiße Wolke einer seuernden Batterie empor. Da die Höhe von der ersten Armee nicht angegriffen war, so konnte dieses Feuer nur gegen Truppen der zweiten Armee gerichtet sein, und freudig wiederholte man sich: "Der Kronprinz ist heran!"

Wer nicht weiß oder sich nicht behalten hat, auch augenblicklich nicht in der Lage ist, auf der Karte Belehrung darüber zu suchen, wie die vorstehend nur durch ihre geographischen Namen bezeichneten Orte im Raume vertheilt sind, dem wird die Moltkesche — wie immer lichtvolle — Darstellung die Borgänge dennoch nicht ganz klar machen. Anzunehmen, daß es Solche giebt — heut, 25 Jahre nach dem Ereignisse — ist kein Verstoß gegen die Höllicheit, die der Schreibende dem Leser schuldet. Es verstößt auch nicht gegen die Ehrfurcht, die Moltke gebührt, wenn es für räthlich erachtet wird, ihn zu kommentiren. Er hat gesagt, was zur Sache gehört und was nur er wissen und sagen konnte; Erläuterungen, die auch Andere geben können, überläßt er Diesen.

Eine vulgare Redengart, ein bilblicher Ausbrud, um zu bezeichnen, bag man in einer Sache nicht Bescheid weiß, lautet: "Das find mir bohmifche Dorfer". Die Rebensart fonnte man für eine am 3. Juli 1866 erfundene halten, wenn man nicht wüßte, baf fie viel alter ift; benn "bohmifche Dorfer" im Spruchwort= finne find den Deutschen einige wirkliche bohmische Dorfer zwischen Elbe und Biftrit; b. h. die Deutschen wiffen nicht Bescheid, wie Die Dorfnamen geschrieben und noch weniger, wie fie ausgesprochen werben. Solder fommen in ber Moltkeichen Darftellung aller= bings nur zwei por; falich geschrieben ober richtiger falich gebrudt find fie, weil ber Geter in ber beutschen Druckerei ben richtigen tichechischen Buchstaben nicht in feinem Schriftfaften hatte. \*) Die falfche Musfprache ift die unvermeidliche Folge bes falfchen Schreibens und Drudens. Die beiden Ortsnamen find: "Maslowed" und "Sorenowes". Sie follten geschrieben werden: Maslowed und Horenowes und lauten: Mafflo - wied und Ho - riche-nowes. Bu letterem muß aber, wegen einer notorischen Lude im beutschen Alphabet, noch eine Erklärung hinzugefügt werben: Das tichechische f burch "rich" wieberzugeben, ift nur Nothbehelf; i bedeutet: ber Laut r verklingt in bem bes frangösischen j. Denselben Rlang hat

<sup>\*)</sup> Unfer Seber bat ibn, wie Figura zeigt.

bas Polnische; bezeichnet wird er von den Polen durch einen Punkt über dem r. Dem Deutschen fällt dieser Laut besonders schwer. Das ist bei ihm aber nur Ungeschicklichkeit aus Mangel an Uedung; die Zunge des Slawen bringt den Klang leicht hervor; er klingt geradezu angenehm weich.\*)

In einem Ortsnamen jener Gegend erscheinen die beiden soeben einzeln behandelten Laute sogar verbunden. Der Name ist
in Moltkes Darstellung nicht genannt, wohl aber das Flüßchen Aupa, an dem das betreffende Städtchen liegt. Der Name ist zugleich ein Männername, und wer ihn nicht aus Böhmen kennt, kennt ihn wohl aus Grillparzers Ahnfrau. Nun weiß der Leser, daß "Jaromir" gemeint ist. So schreibt und spricht der Deutsche. Aber er schreibt und spricht damit sehr falsch. Der Tscheche schreibt Jaromer; wie das klingt, kann man höchstens durch "Jaro—mjirsch" andeuten; wobei man sich noch zu bemühen hat, zwischen j und r kein klares i, sondern so wenig Bokal wie möglich hören zu lassen.

In den diesseitigen Erläuterungen zur Moltkeschen Darstellung werden noch einige Ortsnamen vorkommen. Um der üblichen Berstümmelung der Aussprache vorzubeugen, werden sie so geschrieben werden, daß bei deutscher Aussprache der verwendeten Buchstaden möglichst der richtige Klang herauskommt. Das i ist das einzige tschechische Lautzeichen, das Schwierigkeiten macht. Die Schreibung nach diesem Prinzip ergiebt hier und da ungewohnte Wortbilder, z. B. wenn wir "Tschech" schreiben, da der Deutsche an "Czech" gewöhnt ist. Das sollte er sich aber wenigstens abgewöhnen, denn es ist heutzutage geradezu Unsinn. Der Pole hat allerdings das Lautzeichen Cz (genau unser Tsch); der Böhme hatte es früher auch, und in Eigennamen hat es sich erhalten; im Allgemeinen aber wird der Laut in der jetzt gültigen tschechischen Orthographie durch & bezeichnet. Um das für das Auge Fremdartige, gegen

<sup>\*)</sup> In "Kurzgefaßte Grammatik der böhmischen Sprache von Anton Cebusky (Zebuskii); Wien, Seidel & Sohn 1870" — wird gesagt: ř sei nur abgekürzte Schreibung statt rž. ž ist aber das französische j oder g vor e, i. Dem Deutschen wird der Klang durch "Bürste" veranschaulicht. Herr Cebusky hat ersichtlich keinen Deutschen gekannt, der "Bürs—te" spricht, sondern nur solche, denen die reine Aussprache "Wurscht" ist!

Die Polen bruden bas frangösische j hinter r noch heut burch ra aus, entsprechend bem tichechischen rk.

Erinnerungen Rämpfende unserer Schreibart zu milbern, foll ber Name in landesüblicher Orthographie in Parenthese beigesetzt werden. Wir halten uns dabei an den "Schlachtenatlas des 19. Jahr= hunderts" (Leipzig, Jalau, Wien bei Paul Bäuerle; Königgrät= Plane in Nr. 8 A und B) und den im August 1866 von Sam= mer 2c. aufgenommenen "Plan bes Schlachtfelbes von Königgrät" (pom Generalstabe 1867 herausgegeben). Beide authentische Quellen zeigen keine reine tichechische, sondern eine gemischt deutsch-böhmische Orthographie. Dieselbe ist der getreue Spiegel der Nationalitäten= Untereinanderwürfelung des Landes. Die Ortsnamen der Plane zeigen insbesondere häufig die Endung is ober it. Das ist deutsch und wird deutsch gesprochen; tschechisch lautet die Endung iza ober auch iz und wird geschrieben \_ica" bezw. \_ic". Das murbe ber Deutsche "ifa" bezw. "if" sprechen. Im Tschechischen (in allen flavischen Idiomen, Die vom fprillischen Alphabet zum lateinischen übergegangen find) ift c ausnahmslos bas Lautzeichen für ben Laut des deutschen a und ebenso ausnahmslos z das deutsche weiche f, mährend s, gleichfalls ausnahmslos, das scharfe deutsche f ober ff oder End-ft ift. Es ift demnach ebenfalls wieder bohmischbeutsches Bemisch, wenn die Sammersche Rarte "Problus" schreibt: ber Schlachtenatlas hat Probluz. Aber wir geben hier Sammer Recht, denn warum foll man den Deutschen verführen. "Broblus" ju fprechen, mahrend er "Problus" gang richtig lefen wird? Bang richtig mahrscheinlich doch nicht! er wird "Brohbluk" lesen statt "Probbluf" (b. h. o furz und f weich). Schreibungen wie "Kunčitz" find Diggebilde, die hatten vermieden werden follen. Dag man nicht Kunčic geschrieben hat, damit nicht "Kunzik" gedruckt wird (weil ber Seper kein & hat ober bas v nicht merkt) ist zu loben; warum aber bann nicht gleich "Runtschitz"? Wie "Zelkowitz" ausgesprochen werden muß, fann Reiner wiffen, ber ben Ortsnamen nicht von den dortigen Bauern hat aussprechen hören. Bermuthlich ift es wieder deutsch=bohmisch, das erste z ist das tschechische und bas lette bas beutsche; ber Name lautet Selfowit.

"Benátek" im Hammerschen Plane giebt noch Gelegenheit zu einer guten Lehre.\*) Der Schlachtenatlas hat "Benatek". Ift letztere Schreibung richtig, bann klingt ber Ortsname "Bennateck"

<sup>\*)</sup> Falls der Hammersche Plan Recht hat! Wahrscheinlich hat er es nicht.

mit dem Tone auf der ersten Silbe (denn im Tschechischen fällt in der Regel der Wortton auf die erste Silbe). Hat Hammer richtig gehört, bezw. an der Ortstafel gelesen, so heißt der Ort "Bennahtet" mit gedehntem a, denn die (überhaupt sinnreiche, einfache, logische) heutige Schreibweise hat den Akutus (accent aigu), bessen die Sprache zu keinem anderen Zwecke bedurfte, als Dehnungszeichen verwerthet (beiläusig bemerkt, die Bulgaren desegleichen; die Russen leider nicht).

Ein häßliches Misch und Mißgebild ist "Sendražitz". Dicht auseinander folgen das z als tschechisches und das z als deutsches Lautzeichen. Es ist schon bemerkt, daß ž das französische j ist, und wenn wir den Muth hätten, das dem deutschen Alphabet notorisch sehlende und unzählige Male schmerzlich vermißte Lautzeichen für das weiche sch in der Form des Antiquas unter unsere Frakturzuruckschrift bezw. unsere Schreibschrift aufzunehmen, so würde man statt "Sendražitz" schreiben "Ssendražitz". Der Hammersche

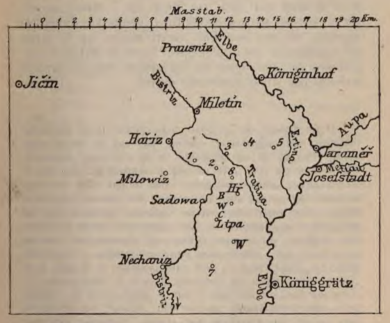
Plan hat Sendrasitz; bas mare "Sfennbrafchit.".

Es wird ja heut bereits fehr viel Deutsches mit lateinischen Buchftaben gebruckt und geschrieben. Auf Planen und Rarten geschieht es aus guten Grunden ichon längft; auch für ben Worttert laffen fich Grunde geltend machen. Drudt man nun Deutsch mit Antiqua, fo ift felbstverftandlich ber Borfchlag hinfällig, bas weiche fch burch bas i zu bezeichnen; weil bas beutsche i bas Antiqua-i bann bereits absorbirt hat; bann mußten wir ben Muth haben, ein neues Lautzeichen einzuführen. Wir fonnten bei ben ftrebfamen Slawen in die Lehre gehen (nicht bei den Ruffen; on fieht auch felbft in ber fluffigen Schreibschriftform unter lateinischen Lettern au fprillisch altflovenisch aus) und etwa i einführen. Schreiber Diefes hat den Borfchlag längft und wiederholt gemacht und wundert fich aar nicht, daß nicht barauf geachtet worden ift. Man hat inzwischen in Deutschland das recht unglückliche Austunfts= mittel getroffen, das ausländische, insbesondere das flawische weiche ich in Abstellung eines bisherigen Fehlers nicht länger durch bas ftets hart ausgesprochene beutsche ich zu geben (wie in Wörtern wie "Dobrubicha", "Drufchine" noch immer üblich), fonbern lieber burch "sh", was freilich leiber nichts Anderes ift, als bas bem Deutschen längst befannte und gleich feinem ftets hart ausgesprochene englische ich! Schreiber Diefes fann fich nicht entschließen, diese ungludliche Mobe mitzumachen; er ift über=

zeugt, den öfter erwähnten ruffischen Zeitungsnamen z. B. (der auf Deutsch "Der Bürger" heißt), werden die meisten Deutschen, wenn sie ihn "Grashdanin" geschrieben sehen, genau so wie die Engländer lesen, d. h. wie wenn die deutsche Zeitung "Grashdanin" gesetzt hätte; nicht so, als wenn ihm gesagt würde: Sprich französisch aus: "Gragedanninne" (das erste a auch nicht gedehnt).

Da der vorliegende Auffat in Frakturschrift gedruckt wird, kann bessen Verfasser wenigstens für seine Person von seinem einsfachen Vorschlage Gebrauch machen und das böhmische z durch jersehen. Da i nur das abgekürzte Zeichen für den Mischlaut rzist, so wird er unsererseits zweckmäßig durch rz wiedergegeben.

Die Abschweifung in sprachliches Gebiet ist etwas lang ausgefallen. Sie war gut gemeint und wird hoffentlich Einem ober dem Anderen nützlich erschienen sein.



Die Erläuterungen zu Moltkes Darftellung von 1881, ben Entschluß zur Schlacht von Königgrät betreffend, wird die hier eingeschaltete Planskizze erleichtern und vervollständigen. Sie ents

hält nur die Wasserläufe und die wichtigsten Ortsnamen. Bei der Kleinheit des Maßstabes hatten davon nur wenige Platz; durch Buchstaben und Ziffern, die im Text ihre Erläuterung finden werden diejenigen Oertlichkeiten ihrer Lage im Gelände nach angezeigt, an die sich die Hauptzüge des Schlachtverlaufs knüpfen.

Das Gebirge, an bessen Sübsuße die preußische Kriegsmacht am 30. Juni stand, nachdem sie den Feind zurückgewiesen hatte, der während des Anmarsches vergebliche Versuche gemacht und sich nun — vorläusig wenigstens — zur Aufgabe derselben des wogen gesunden hatte — hat im Allgemeinen ostwestliche Kichtung-Fast genau ostwestlich gerichtet ist die 31,5 km lange Lustlinie dex beiden äußersten am 30. Juni Abends besetzen Punkte: Königirt = hos (wo das Hauptquartier der II. Armee — Kronprinz —) und Gitschin (Jičin)\*) (wo das große Hauptquartier sich besand —). Prinz Friedrich Karl hatte den Besehl der I. Armee; auge blicklich war ihm aber auch die Eld-Armee (Herwarth v. Bittensel —) unterstellt. Es mag vorgreisend bemerkt werden, daß der Prinzsy von Tagesandruch (am 3. Juli) seinen Stand dei Milowiz einstensen hat. Bei Beginn des Schlachttages waren die Prinzsk persönlich rund 17 km voneinander entsernt.

<sup>\*)</sup> In Bohmen, wo die beiben Nationalitäten (leiber fehr wenis einträchtig) bunt untereinander wohnen, find auch die Namen bunt gemischt. Daraus ift auch Schwanken in ber Schreibung entstanben. Daß & burch tich ersest wird, ift nicht zu beanftanben, benn bier ift ber Sprachklang genau wiebergegeben. Aber G ftatt 3 ift unbebingt . ein Fehler, ber nur bas Alter für fich hat. Der Berliner freilich wirb Bitichin richtig Sitichin lefen, aber ber hochbeutich Sprechenbe wirb fic jum harten & verpflichtet fühlen. Das beutsche & ift freilich ein sonberbarer Buchftabe, ber ja in ber Endung ig allgemein wie j ober d ausgesprochen wird. Andere geben weiter und sprechen 3. B. "Beri", obwohl fie "Berge" fprechen. Noch weiter verbreitet ift S gleich I in "Gicht". Wie verbreitet die Aussprache G gleich ? früher gewesen ift, bezeugt der Umftand, daß fogar 3 ftatt B gefest worden ift. Schiller hat in seinen Erftlingswerken "Jauner" ftatt "Gauner", und als Gigenname hat fich biefe Schreibung noch erhalten. Beutzutage wirb man bem reines hochbeuisch Sprechenben boch ausbrudlich fagen muffen, bag er "Gitichin" "Litichin" auszusprechen hat, und beshalb mare es ficherer, Ritidin ju idreiben.

Der westliche Flußlauf, die Bistrit,\*) ist ein Nebenfluß der halb (eigentlich nur ein Bach); die Zusammentunft sindet außerschle des Schlachtseldes statt. Die beiden anderen rechtsseitigen des Beländes und seiner Wellung (seinem Relief), zur Plateauund Kuppenbildung bei. In Schlachtberichten, die den taktischen Borgängen im Einzelnen nachgehen, können sie nicht außer Acht bleiben (das sumpsige Ertina-Thal z. B. verzögerte und erschwerte den Anmarsch des Gardeforps).

Der König war am 30. Juni bei den Truppen angekommen. Er nahm Quartier in Gitschin. Dort stand das II. Armeekorps, östlich von Königinhof das VI.; Abstand in der Luftlinie rund 42 km. Um Abend des 2. Juli war durch mäßiges Borrücken, vorzugsweise des Prinzen Friedrich Karl, die Front auf 34 km verkürzt. Das sind die "vier Meilen", von denen Moltke (in seinem für das "Daheim" 1866 geschriedenen Lebenslause) spricht, worauf er sortsfährt: "Sie (die preußischen Streitkräfte) dursten sich in dieser Ausdehnung nicht angreisen lassen. Das offensive Borzgehen hingegen vereinigte alle Korps auf dem Schlachtselbe selbst, und verwandelte so den strategischen Nachtheil der Trennung in den taktischen Bortheil einer völligen Umfassung des Feindes."

Denfelben Gedanken drückt Moltke 1881 in dem Satze aus: "Es lag im Plane des Feldzuges" u. f. w.

Am 22. Juni war von der Oberleitung der erfte, die Kriegshandlung einleitende Befehl ergangen, in Böhmen einzuruden und die Vereinigung in der Richtung auf Gitschin zu suchen.

Der Verfasser von "Unser Moltke" schreibt: ".... beren in der Richtung auf Gitschin eingeleitete Bereinigung wurde nunmehr auf das Schlachtseld verlegt." Die letzten Worte, namentlich das "verlegt", könnten so aufgefaßt werden, als habe Moltke den Punkt, wo die konvergirenden Anmarschlinien sich treffen mußten, zuerst bei Sitschin, unmittelbar am Südsuße des Grenzgedirges, vermuthet oder gewünscht; der Verlauf der Dinge aber habe veranlaßt, einen mehr südsich, in der Nähe von Königgräß gelegenen, als Verzeinigungspunkt anzunehmen.

<sup>\*)</sup> So ift ber ersichtlich gang beutsch gestaltete Name auf allen Planen angegeben. Die Tschechen schreiben mahrscheinlich Bistrica; aber in keinem beutschen Berichte erscheint ber Name anders als "Biftrit.

Es wäre ja das Erwünschteste gewesen, wenn die Stellung bei Gitschin Angesichts des Feindes, wie sie am 2. Juli war, erreicht worden wäre, ohne vorangegangene Kämpse. Das hatte die gegnerische Oberleitung aber doch nicht zugelassen. Der Vorsat: Getrennt marschiren, aber vereint schlagen, hatte nicht ganz genau ausgeführt werden können.

Die gefährliche Periode war überwunden. Sechs Zusammenftöße (mit dem einzigen Mißerfolge von Trautenau) hatte die Armee des Kronprinzen, sieben Zusammenstöße hatten I. und Elb-Armee durchgesochten.

In seiner 1866 (für das "Daheim") versaßten Schilberung ber augenblicklichen Lage sagt Moltke: "Auf eine Länge von vier Meilen vertheilt, durften wir uns nicht angreifen lassen, mußten vielmehr in konvergirenden Marschrichtungen vorgehen" u. s. w.

In seiner 1881 (für Treitschke) versaßten Schilberung sagt er: "Benedet konnte jetzt die eine preußische Heerekabtheilung nicht mehr angreifen, ohne von der anderen in der Flanke getroffen zu werden."

Beim ersten Blicke auf die beiden Urtheile über diefelbe Kriegslage glaubt Mancher vielleicht einen Widerspruch zwischen benfelben zu finden. Dem zweiten, deutlich ausgesprochenen Urtheile gegenüber: Benedek ift — für den Augenblick! — nicht in der Lage, anzugreifen, dürfte aus dem ersten Urtheil herauszulesen sein, daß ihm Offensivkraft nicht abgesprochen wird!

Der Widerspruch ist nur ein scheinbarer. Der ältere Ausspruch ist eine allgemeine Wahrheit, auf den vorliegenden besonderen Fall exemplifizirt. Wäre der Ausspruch in der Allgemeinheit gethan worden: "Rahe am Feinde darf man in einer zu gedehnten Stellung nicht verharren. Wenn man, wie billig, an Zurücksweichen nicht denkt, so ist Verdichten im Vorgehen für eine tüchtige Armee das allein Richtige" . . . . dann giebt es keinen Widerspruch.

Am 30. Juni mährend ber Fahrt, nachdem Moltke Bortrag gehalten, wurde telegraphisch befohlen: "I. Armee (Prinz Friedrich Karl): ohne Aufenthalt vorrücken gegen Königgräß; II. Armee (Kronprinz): in der Stellung am linken Ufer der oberen Elbe sich behaupten; Elb-Armee (v. Herwarth): den rechten Flügel der vorrückenden I. Armee decken, und in dem entsprechenden eigenen

Borgeben entgegenkommende feindliche Streitfrafte von ber gegnerischen Sauptmaffe abfvalten."

Mus allem Mitgetheilten erfieht man, wie Moltke am 2. Juli die Lage auffaßte: Die vorangegangenen Rämpfe haben beiben Parteien Anstrengungen und Berlufte gebracht. Breuken bat 7000 Mann, Desterreich mehr als bas Bierfache verloren. Benebet fann an Offensive nicht benfen; wir fonnen es. Der Reind wird Defenfivstellung binter ber Elbe nehmen (Moltfe und Bring Friedrich Rarl maren in Gitschin; für fie mar bas linke Elb-Ufer "hinten"), zwifchen Königgrat und Josefftadt. Die I. Armee muß ihn in der Front angreifen. Gine harte Aufgabe, weil die Elbe ein ichmer paffirbares Sindernig ift; aber fie muß geloft werden. Der Kronpring, ber mit brei Korps (Garbe, V. und VI.) auf dem linten Elb-Ufer fteht (fein viertes Rorps, das I., fteht auf bem rechten und wird die Verbindung mit bem linken Flügel bes Frontalangriffs bes Pringen Friedrich Rarl unterhalten), muß ben Frontalangriff burch ben Stoß auf die rechte Rlante bes Feindes unterstützen. Er hat freilich Mupa und Mettau auf feinem Wege zu freugen. Welche Sinderniffe ihm baraus erwachsen können, ift augenblicklich nicht vorauszusehen; die angeordnete "Refognoszirung gegen Sofeffladt" wird Aufflärung bringen.

Wenn Moltse weiterhin schreibt: "Zett" (nämlich um Mitternacht) "gab es keine quälenden Zweisel mehr über Das, was zu thun sei" — so liegt darin das Eingeständniß, daß am Abende des 2. Juli Zweisel ihn gequält haben. Und wir empfinden die Wucht der Worte: "... nicht leicht auf Dem lastend, welcher eine Verantwortung für seinen Rath zu tragen hatte, die ihm durch Niemand sonst abgenommen wurde."

Aber Moltke besaß auch die große Feldherrntugend (Napoleon hat sie auch besessen), im Bedarfsfalle schlafen zu können; auch mit quälenden Zweifeln in Kopf und Herzen. Oder richtiger: Er hatte die ungeheuere Energie des Willens, sein Denken zu beherrschen, ihm Schweigen gebieten zu können.

Wenn man bis dahin vielleicht noch nicht mit Sicherheit erstannt hatte, daß er nicht nur ein guter Generalstabsoffizier, sondern ein Feldherr gewesen ist — der eine Umstand würde ihn als solchen legitimiren, daß er am 2. Juli 1866 hat einschlasen tönnen.

Da ftorte ihn fehr bald ber General v. Boigts-Rhet, des Prinzen Friedrich Karl Generalftabschef. Seine große Neuigkeit

mar: Benedek geht nicht auf das linke Elb-Ufer gurud; er begnügt fich mit ber Biftrit als Fronthindernig und behauptet - augenblidlich wenigstens - die Stellung auf den mit Dörfern, Ruppen, Waldparzellen und Thalmulden besetzten Plateau, das die Waffericheibe zwischen Elbe und Biftrit bildet. Plant er bier nur Sammlung, Erholung, Ergangung? Blaubt er fich amifchen ben beiden Wafferläufen der I. Armee gegenüber genügend, gegen die II. aber besser geschützt, als wenn er hinter die Elbe ginge? Will er das vielleicht später thun? Ober hofft er aar die Offenswe aegen die I. und die Elb = Armee ergreifen zu können? Berschiedene Möglichkeiten! Bas ist bas Richtige? Bring Friedrich Rarl fagt: ... Ihn fofort angreifen, bevor er zu Kräften fommt! Morgen, sobald es Tag wird, kann es losgehen! 3ch ziehe inzwischen meine Korps nach vorwärts zusammen, b. h. erlaffe bie entsprechenden Befehle, um Alles in Bereitschaft zu haben, falls, wie ich hoffe, vom großen Sauptquartier mein Blan gebilligt wird. Bei Tagesanbruch fann ber Kronpring Nachricht haben, und gegen Mittag fann er in ber rechten Klanke bes Keinbes auf bent Schlachtfelbe erfcbeinen."

Ob Boigts-Rhetz mit diesem fertigen Programm beim Könige in Gitschin erschien, der dann sogleich zu Moltke sandte, oder ob dieser des Prinzen Nachrichten und Angriffsvorschläge weiter entswickelt hat — jedenfalls ist es zu dem kurz geschilberten Prosgramm gekommen, und die Ausführung hat demselben durchaus entsprochen.

Um Mitternacht, aus dem ersten Schlafe gestört, galt es, in wenigen Minuten einen folgenschweren Entschluß zu fassen und, sobald er gefaßt war, Anordnungen zu treffen, die schnurstracks Demjenigen widersprachen, was dis zu diesem Augenblicke als Richtschnur für den kommenden Tag gegolten hatte.

Es verdient, behalten zu werden, daß die beiderseitigen Oberleitungen ohne jeden Verkehr untereinander, ohne jedes Parlamentiren, zu Entschlüssen gekommen waren, die in ihrer Wirkung einem Waffenstillstande, wenigstens einem 24 stündigen, gleichkamen. Verwunderlich ist dieses Jusammentressen nicht. Ruhebedürftig, wenn auch in ungleichem Grade, waren zur Zeit beide Parteien. Wie sehr der Feind es war, konnte man damals bei uns nicht wissen; aber genug wußte man, um annehmen zu dürsen, es werde keinen Schaden bringen, wenn dem menschenfreundlichen Wunsche bes Königs nicht widersprochen und für den Dritten ein Ruhetag bewilligt würde.

Das Ende bes Krieges mare mohl auch faum ein anderes und die Opfer maren nicht größer geworden, wenn die Schlacht von Königgraß am 4. Juli 1866 geschlagen worden mare; es mare aus taftischen und strategischen Grunden nicht nöthig gemefen, bem angriffsluftigen Prinzen völlig zuzustimmen! Run mas heute zu erkennen sehr leicht ift, wird damals, wo es nicht leicht war. Moltke ohne Zweifel erkannt haben; er wird auch erwogen haben, daß, wenn dem Antrage des Pringen Friedrich Karl gang gugeftimmt, alfo ber Beginn bes Ungriffes nach nur fünf oder sechs Stunden vom gegenwärtigen Augenblicke ab gestattet, bak bamit die Aufgabe ber zweiten Armee fehr erschwert murbe, ba diefelbe bann burchschnittlich einen 15 km = Marich auf regen= aufgeweichten Wegen gurudzulegen hatte, bevor fie gum Fechten tam; aber Moltkes Entscheidung wird ichon die richtige gemefen fein, und es wäre anmaßend, das zu bezweifeln. Gins fann auch Die bescheidenste Intelligenz erkennen: Es mar am besten, ja es war um des Prinzen willen nothwendig, daß, da ja doch in ber Sauptsache ihm beigestimmt werden konnte - ihm auch ber fofortige Angriff gestattet murbe, benn Diefem entsprechend, hatte er bereits Befehl ertheilt! Ihn zu nöthigen, fich zu berichtigen, ihn zu bem Nachbefehl zu nöthigen: Das für morgen Beplante wird erft übermorgen ftattfinden . . . wie hatte der tatt= volle, feinfühlige Moltke das übers Berg gebracht!

Derjenige Kritiker dürfte immerhin für einen bescheibenen passiren, der sich mit der Bemerkung begnügt: man hätte sich aus Rücksicht für die zweite Armee mit dem Beginne des Angrisses doch wohl etwas Zeit lassen können; es wäre dann vielleicht auch erspart oder doch abgekürzt worden, was Moltke selbst eine "wirklich gefährdete Lage" nennt.

Wer mit unseren vorher angestellten Betrachtungen und aufgestellten Muthmaßungen übereinstimmt, ber wird auch diesen bescheidenen Kritifer als einen Mitschuldigen daran ansehen, daß sich "über den Entschluß zur Schlacht von Königgrät unrichtige Angaben eingebürgert haben".

An den Berlauf der Schlacht foll hier nur insoweit erinnert werden, als ein Gesammtbild erforderlich ift, um die Bezugnahmen in dem Moltkeschen Bericht von 1881 zu würdigen.

Demgemäß können wir uns in Bezug auf die Elb-Armee

fehr furg faffen.

Ihre Aufgabe ift oben bezeichnet. Zunächst, und Stunden lang, gab es gewissermaßen zwei Schlachtfelber und zwei Schlachten, beibe durch eine Zone getrennt, die unbetreten, taktisch unbenutzt blieb. Die Elb-Armee hatte es mit der sächsischen zu thun. Der Ansat erfolgte bei Nechanitz (Name im Plan). Durch dessen Besitznahme wurde hier die Bistriz erreicht. Der Bach war zur Zeit durch anhaltendes Regenwetter sehr wasserreich und ein nicht unbedeutendes Hinderniß. Die Avantgarde besetzt durch in nicht unbedeutendes Hinderniß. Die Avantgarde besetzt die linksseitigen Thalränder, die dis 30 m Erhebung über die Thalsohle hatten. Zenseits eines kleinen Bachthales lag die im Wesentlichen gleich hohe, von den Sachsen behauptete Hochsläche. Die erste Stellung der Elb-Armee heftet sich an die Ortsnamen Lubno, Iehlitz, Fradet; die der Sachsen an die in den eingehenden Schlachtberichten vielgenannten: Problus, Prjim (Prim), Stjejirek (Stežirek) und Brijser Wald (Briza).

Rechanit, wo General v. Herwarth, und Milowit, wo ber Pring Quartier nahm, liegen in der Luftlinie 10 km voneinander.

Als die Divisionen des Prinzen den rechten Thalrand des Bistritz-Baches erreichten, fanden sie drüben auf dem linken den Feind, der sie mit seinem Geschützseuer empfing.

Das Thal hat bis zu 50 m Tiefe; die welligen Hochflächen beiderseits sind ziemlich gleich hoch. Die mittlere Richtung des preußischen Anmarsches giebt die Chaussee, welche die in den Plan eingeschriebenen Orte Miletin, Horjitz (Horitz), Milowitz, Sadowa,\*) Lipa, Whsetar (Wšestar, W im Plan unter Lipa) mit Königgrätz verbindet.

Bis 8 Uhr Morgens war die preußische Bestignahme des rechten Thalrandes erfolgt, als der König auf der Jöhe bei Dub in der Stellung erschien und den Angriff der Bistritz-Linie befahl (die Jöhe ist auf dem kleinen Plane bei dem Buchstaben w des Wortes Sadowa zu suchen).

<sup>\*)</sup> Man hört so oft mit beutschem weichen Ansangs-S und gebehntem o "Sabohwa"; es kommt beffer slawisch heraus, wenn man versucht "Ssabdowwa" zu sprechen (mit bem Ton auf bem ersten a).

Der Name Lipa ist auf dem Plane ausgeschrieben. Ueber dem Worte Lipa stehen Buchstaben und ein Ortsringel. Zu oberst B; darunter W und C. Dies ist die Stätte harter Kämpse. B bezeichnet den Ort Benatef, Wo den Swiedwald (im Moltke-Bericht von 1881: Wald von Maßlowjed), C das Dorf Tschischloweß (Čiškowes).

Es verdient Beachtung, daß die eigentliche Aftion erft um 8 Uhr früh begonnen, und daß ber König fie befohlen hat. Man muß baneben halten, daß ber Bring am Abend zuvor die "Formi= rung ber Urmee gum Gefecht gegen die Position an ber Bistrit" für "Tagesanbruch" befohlen hatte. Der linke Flügel, die 7. Di= vifion (v. Fransecti) ftand zur Zeit bei Borjit. Ihr murde vor= geschrieben, über Groß=Jerjit (Jeritz)\*) nach Berefwit (Cerekwitz) porzugeben: fie follte um 2 Uhr früh am bortigen Schloffe fteben. Auf unferem fleinen Plane ergiebt fich ber Weg, wenn man von bem ausgeschriebenen Hofitz nach Guboft zu die Biffern 1 und 2 auffucht. Selbst die Refervestellung bei Horitz follte um 3 Uhr erreicht sein. Entsprechend war die Elb-Armee instruirt worden. Thatfächlich find die Truppen etwa vier Stunden fpater an Ort und Stelle gemefen. Erflärt wird dies in ben Berichten burch spätes Eintreffen ber Befehle bei ben Divisionen, Dunkelheit mahrend des Marsches (bei der 7. Division 3. B. 9 km), aufgeweichte Wege. Aber ber Pring bemühte fich nicht, die Berfäumniß einzubringen. Bon der Rekognoszirung am rechten Flügel zurückfommend, that er fogar eber Einhalt, indem er bie in der Nähe ber Chaussee aufgestellten Divisionen nicht über die Biftrit hinausließ. Die 8. Divifion fam von Milowit, ber Chauffee nach, auf Sadowa haltend (rund 8 km). Ihre Avant= garbe erhielt Geschützfeuer, und die eigene Artillerie antwortete. Als ber Pring bagu fam, wies er bas Gros ber Divifion an, mehr oftwärts, am rechten Biftrig-Ufer aufwärts fich zu giehen, um mit der 7. Division Fühlung zu gewinnen. Der Weg, auf ben die 7. Division gewiesen war, hatte fie bei Groß=Jerith bereits über die Biftrit geführt. Bei Zerefwit angelangt, ver-

<sup>\*)</sup> Beiläufig noch eine Sprachbemerkung. Ein Dorf gleichen Namens liegt bei Posen. Die Posen schreiben Jerzie (benn die Posen haben z im Sinne des tschechischen z); die Deutschen "Jerschitz"; aber fie sprechen es richtig aus, wie sie es von den Posen hören.

nahm man von Sadowa her das erste Feuer des Tages. Nach löblicher Gewohnheit ging General v. Fransecki auf den Kanonendonner los und faßte in Benatek Posto.

Dieser Punkt war somit der linke Flügelpunkt der neuen preußischen Schlachtlinie auf dem linken Bistrik-User, deren Gewinn durch den um 8 Uhr erlassenen Besehl zum Borgehen eingeleitet wurde. Man erinnere sich, daß dies nunmehr ungefähr sechs, wenn nicht acht Stunden später geschehen ist, als es hätte geschehen können, wenn Alles nach der ersten Intention des Prinzen vom vorigen Abend gegangen wäre. Diese Bemerkung schließt keinen Tadel ein! Ein Theil der Berspätung mag durch die bereits bezeichneten äußeren Umstände aufgezwungen worden sein; der Hauptsache nach ist sie gewollt worden.

Es ift oben die Bermuthung aufgestellt worden, es fei Rud= ficht auf den Prinzen gewesen, wodurch das große Sauptguartier bewogen worden fei, die bereits erlaffenen Befehle unbedingt zu bestätigen; nichts von Berichieben verlauten zu laffen; aber ber Ronig erschien erft um 8 Uhr, und er erft gab ben Befehl zum Beginn bes erften Aftes bes großen Dramas! "Es lag burchaus im Schlachtplane" - fo erfahren wir jest aus bem Moltte=Bericht pon 1881 und fühlen uns versucht, zwischen ben Beilen zu lefen - "baß die erste Armee nicht vorzeitig zu einer allgemeinen Offenfive ichreiten, sondern ben Feind auf seiner gangen Front beschäftigen, ihn festhalten follte, bis die zweite eingreifen konnte u. f. w." Um die von Moltke gekennzeichnete Aufgabe zu erfüllen, mußte die neue Schlachtlinie gewonnen werden, beren linter Flügel burch die 7. Division bei Benatek bereits festgelegt mar. Demaufolge bestand die nächste Borwartsbewegung die etwa die zwei Stunden von 8 bis 10 in Unspruch nahm, in einem langfamen Aufmarich ober auch Linksschwenken, indem vom linken Flügel an nach bem rechten bin eine Division nach ber anderen vorrückte und bie paffenbe neue Stellung, Dorfer und Balber, bem Reinde entrig. Je weiter nach rechts und je weiter in ber Zeit, besto leichter gaben die Defterreicher (von ihrem Rechts nach Links zu) bem Drude nach, und erleichterten bie preugische Borwartsichwenfung burch ihrerfeitiges Rüchwärtsrichten.

So wurde bieffeits nacheinander der Skalka-Wald (norböftlich von Sadowa), der Hola-Wald (ben Moltke in seinem Berichte

Wald von Sadowa nennt, er liegt füdlich von der Chaussee, südöstlich von Sadowa), die Orte Dochalit (Dohalitz), Dochalitscha (Dohalička) und Mokrowus (Mokrowous) gewonnen. Die Frontlänge betrug jetzt rund 6 km rittlings der Chaussee, fast genau halbirt durch diese, am Hola-Walde. Hier muß es gewesen sein, wo Moltke das flüchtende Reh bemerkt hat: "Dicht vor uns lag der Wald von Sadowa"; wo er mit Wartensleben "eine Strecke auf der nach Lipa führenden Chaussee" vorritt, und einen nutslosen Frontangriff rechtzeitig rückgängig machte.

Im Wesentlichen stand gegen 11 Uhr das Gesecht; nur eine starke Kanonade mährte fort. Drüben 20 österreichische Batterien, diesseits 12. Und wir schossen 1866 nicht so gut wie 1870!

Um linken Flügel hatte fich inzwischen bas lange schwere. Ringen um den Swieb-Bald entsponnen (in Moltfes Darftellung von 1881 "Bald von Maklowjed"; nach bem nächsten, öftlich bavon gelegenen Dorfe). "Birklich gefährdete Lage" und "belben= muthige Bertheidigung" erfennt Moltte an. Und fügt bingu, bag bas ichon um 3 Uhr Morgens benachrichtigte I. Armeeforps .. wenn es früh abmarichirte, eine fehr erwünschte Sulfe hatte bringen fonnen". Dies mare bas im Schlachtplan vorgefehene Gingreifen ber zweiten Armee gemefen, und aus Moltfes ruhigen Worten geht unverfennbar hervor, daß feiner Meinung nach hier eine Berfpatung eingetreten ift, die nicht einzutreten brauchte. Wenn Moltfe in feiner Darftellung fagt: Bu Beforgniffen fei tein Grund gemefen, aber "natürlich blickten Biele schon früher mit Ungeduld nach dem Rronpringen aus", fo hat ja ber Erfolg bestätigt, bag nicht nur fein Grund zu Besoraniffen gewesen, ja, daß Moltte ein Prophet gewesen ift, indem er nicht nur ben Bewinn ber Schlacht, fondern ben bes Feldzuges schon zwischen 10 und 11 Uhr, wie wir an= nehmen muffen, dem Könige versprochen hat; es hat ja ferner Moltte das "früher" (Ausbliden Bieler nach bem Kronpringen) auf "als um Mittag" bezogen, und somit ift jener Erklärung nichts anzuhaben. Aber gleichwohl hat ohne Zweifel auch er "schon früher" und auch er "mit Ungeduld" nach bem Kronprinzen ausgesehen, weniaftens nach bem erften Zeichen von ihm, bem I. Armeeforps, bas ja nach feiner eigenen Bemerfung erwünschte Erleichterung hatte bringen tonnen, "wenn es früher abmarfchirte". Er tabelt allerdings nicht bireft, daß es nicht früher abmarschirt ift, als thatfächlich geschehen, aber man ift geneigt, ben Tabel aus

ber Angabe zu entnehmen, daß das I. Armeekorps "schon um 3 Uhr Morgens benachrichtigt" gewesen ift.

Bon Groß-Prausnit (ber Name steht im Plane) bis zum Swieb-Walbe waren auf bem möglichst turzen, auch wirklich nicht viel von der Geraden abweichenden Wege rund 20 km zurudzulegen.

Der Befehl aus dem großen Sauptquartier traf den Kronprinzen nicht überraschend. Mahrend ber Generalstabschef bes Bringen Friedrich Rarl fich nach Gitschin begab, ging an ben Kronpringen in Königinhof eine briefliche Mittheilung Deffen, mas im Werf mar, mit dem Ersuchen, entsprechende Anordnungen gu treffen. Der Kronpring erhielt bie Mittheilung um 2 Uhr Nachts. Er beschloß sofort, das I. Armeeforps in Bewegung zu feten. Bald barauf tam ber Befehl aus bem großen Sauptquartier. Seine Befehle verfendete ber Kronpring um 5 Uhr fruh. Bormarich erfolgte konvergirend von Nordoft-fühmeftlich bis Nordfüdlich. Die äußerste linke Marschlinie ging in 7 km Abstand an Josefftadt vorbei. Für ben 3. Juli hatte ber Kronpring auf Un= regung Moltfes die Aufflärung ber Sachlage jenseits Sofefftadt an Aupa und Mettau vorgehabt, die er ja zu überschreiten gehabt hätte, wenn es fo gefommen mare, wie Moltke anfänglich, b. h. noch am vorigen Abend bis zum Erscheinen von Boigts-Rhet vermuthete.

Dieses Borhaben gegen die Aupa wurde selbstrebend abs bestellt.

Unter ben veränderten Umftänden wurde nur das VI. Armeestorps angewiesen, eine Abtheilung zur Beobachtung von Josefstadt aufzustellen; alles Uebrige ging vorwärts. Als die Linie Bürgslits—Chotjeborek—Welchow (im Plane die Ziffern 3, 4, 5) erreicht war — 6 km Ausdehnung und ungefähr ebenso viel Abstand von der nördlichsten Stellung des Feindes dei Jorzenowes (Horenowes) — erkannte der Kronprinz, aus dem Waldgebiet (Gr. Dubi) vorzeitend, daß die ganze erste Armee im vollen Kampse stehe. Bom Standpunkte des Kronprinzen aus senkte sich das Gelände vor ihm links (also nach Osten) zum Trotina-Bach; nach rechts (westslich) weiter entsernt, zur Bistrit ab; aus dem Hügelrücken vor ihm erhob sich als Silhouette eine Kuppe mit zwei einzelnen Bäumen (in unserem kleinen Plane mit Hi bezeichnet). Diese gab der Kronprinz allen seinen Kolonnen als neues Richtobjekt.

So mußte ber Feind gefunden werden, und bas Weitere auch fich finden.

Sern veranschaulicht man sich biesen bedeutenden Moment und die bedeutende Dertlichkeit, und erreicht dies am leichtesten durch einige Zahlenangaben von Entsernungen und Erhebungen.\*) Der Kronprinz mag, südlich von Chotjeborek (-4 im Plan) etwa auf  $+300 \, \mathrm{m}$  (über dem Adriatischen Meere) gehalten haben. Die Silhouette vor ihm war wie folgt gestaltet:

	Steigt m	Fällt m	Entfers nungen km
Die (felbftredend unfichtbare) Sohle			
bes Trotina-Baches + 234			
	60	-	
Rechter Thalrand bes Trotina-Baches + 294			2,25
	20	-	1
Die Zwei-Bäume-Höhe von Horj=			
enomes + 314		100	1
	-	21	1,25
Ruppe bei der Fasanerie des Dorfes H. + 293	100		1
and the second of	32	-	1,88
Ruppe im Swied-Walde + 345			1
Thalsohle (unsichtbare) ber Bistrit		1000	2,7
bei Sadowa + 247	-	92	,

Wir wissen aus Moltkes Darstellung von 1881, daß er voll Zuversicht bezüglich des Ausganges war. Die Division Fransecki hatte einen schweren Stand; es war zu bedauern, daß vom I. Armeekorps noch nichts zu spüren war; das hätte doch wohl schon der Fall sein können und würde der hart ringenden 7. Division die Arbeit erleichtert haben; aber "zu Besorgnissen war kein Grund vorhanden". Im österreichischen Hauptquartier hatte man um die Mittagszeit den Eindruck, als ob für das Kaiserliche Heer

<sup>\*)</sup> Nach bem Hammerschen Plane. Der bei beffen Anfertigung noch gültige preußische Dezimalfuß ist in Meter verwandelt; 1 preuß. Dez.-Fuß = 0,8766 m.

bie Dinge vorläufig gut ständen. Die Schlacht hatte vorwiegend ben Charakter eines Artilleriekampfes. Durch Zahl und günstigere Stellung hatten die österreichischen Batterien das Uebergewicht. Die Infanterie der preußischen ersten Armee mußte das Eingreisen der zweiten abwarten und vorläufig unthätig sich beschießen lassen. Bei den Oesterreichern wurden zur Zeit sogar Stimmen laut, die ein Borrücken gegen Sadowa, ein Wiedergewinnen der Bistrisselnie für nicht unthunlich erklärten.

Der Kampf um den Swied-Wald hatte in solchem Maße die Theilnahme nicht nur erweckt, sondern auch zu materieller Bethätigung derselben geführt, daß geradezu Benedeks sachgemäße Disposition ignorirt und, entgegen derselben, die Bildung eines Hakens mit Front gegen Norden versäumt worden war. Der Plan im Schlachtenatlas, der den Stand der Dinge um 11 Uhr Bormittags angiebt, zeigt die Gesammtstreitmacht der Desterreicher mit Front gegen Westen von Ober-Prim (7 im Plan) östlich von Nechaniz dis Horjenowes, eine Strecke von sast 10 km.

Ein um 11 Uhr 30 Minuten aus Josefstabt eintreffendes Telegramm bestätigte, wie Recht Benedek gehabt hatte, bei dem Entwerfen des Schlachtplanes die zweite Armee in Rechnung zu stellen. Diejenigen seiner Korpskommandeure (2. und 4. Korps), die über ihrem Interesse für den Swied-Wald ihn und den Kronprinzen aus dem Gedächtnisse verloren hatten, wurden schleunigst in die ihnen zugedacht gewesene Stellung beordert. Alsbald ließ der Druck gegen den linken Flügel der ersten Armee nach. Als der Pulverdampf an der auch von hier aus sich deutlich abzeichnenden Zwei-Bäume-Höhe bei Horjenowes ausquoll, wußte man: "Der Kronprinz ist heran!"

Die beiben Batterien der Avantgarde der 1. Sarde-Division, die bei Wirchownitz (Wrchownitz) und Jelkowitz (Želkowitz) — bei 8 im Plane — um 11 Uhr 30 Minuten aufsuhren, eröffneten das Feuer gegen die österreichische Seschützlinie dei Horjenowes.

"Der Kronprinz ist heran!" Mit biesen Worten schließt bas aus Moltkes Bericht von 1881 Mitgetheilte. Damit mag auch unser Kommentar schließen. Der Schauplatz der wichtigsten Vorgänge wurde zunächst vom Swied-Walde nach Chlum verlegt. Um 3 Uhr war der nunmehrige rechte Flügel der Oesterreicher, Benedeks "defensiver Haken" mit der Front nach Norden, geschlagen und im Rückzuge.

Rach 3 Uhr bemerkten die in der vordersten Linie kämpfenden ruppentheile der ersten Armee ein Nachlassen des seindlichen euers. Um 3 Uhr 30 Minuten befahl der König das Borgehen er ganzen Linie. Desterreichischerseits hat sich namentlich die ertillerie mit voller Hingebung der Deckung des Kückzuges geidmet; noch zwischen 5 und 6 Uhr standen an 30 Batterien im euer.

Hoffentlich haben wir damit einigen Nuten gestiftet, daß wir etschechischen Namen etwas besser, als üblich ist, lesen gelehrt aben: dieser Nuten wird auch auf die hier nicht erwähnten, sowie is im Berlaufe des Nachmittags wichtig gewordenen sich ausethnen. Wir setzen deren noch einige her, und zwar jetzt die lanschrift zuerst und die Aussprache in Parenthese dahinter: edelist (Nedjelischt); Sendražitz (Ssendrajit; Ton auf der ersten silbe), Hoficka (Horizka), Briza (Brissa).

Den Krieg mit Frankreich 1870 begann die deutsche Armee, ehr als eine halbe Million stark, zusammengezogen auf dem igen Raume zwischen Trier und Landau.

Diese Anordnung hatte Moltke gerathen. In der Pfalz, so rtte er ausgeführt, stehen wir auf der inneren Operationslinie vischen den beiden Gruppen, die der Feind voraussichtlich bilden ird; um die Kernpunkte Metz und Straßburg. Wir schützen urch die Stellung in der Pfalz den Rhein stromauf wie stromab; r Feind wird deutschen Boden gar nicht betreten, wenn wir ichtzeitig die Offensive ergreisen; am besten natürlich gegen beide indliche Gruppen, wenn wir dazu stark genug sind.

Die deutsche Streitmacht war in drei Armeen gegliedert. Die indliche Hauptmacht stand um Metz. Gegen diese wurden dieseits I. und II. Armee in Bewegung gesetzt. Zu gewärtigen war un, daß die seindlichen Streitkräfte um Straßburg an die Hauptsacht um Metz herangezogen werden würden. Die passende Segensirkung (gegen die augenblickliche französische rechte Flanke) wurde er III. deutschen Armee (Kronprinz) aufgegeben. Die Folgen aren die Tage von Weißenburg (4. August; Division Douay rsprengt) und Wörth (6. August; Mac Mahon geschlagen, der ssüdwesklicher Richtung auf Chalons zurückging). Sleichzeitig

mit letterem ber Sieg über das II. französische Korps und die Erstürmung der Spicherer Höhen.

Rückwärtskonzentrirung ber französischen Streitkräfte ist die Folge ber mit solchem Erfolge ergriffenen beutschen Initiative. Marschall Bazaine hat ben Oberbefehl über vier, später fünf Korps, die um Metz versammelt sind. Daß Mac Mahon dahin vorrücken könne, wird nicht angenommen; umgekehrt, die Gesammtmacht soll noch weiter zurück nach Châlons, wo die Bereinigung mit den wiederhergestellten Streitkräften Mac Mahons und einer in Bilbung begriffenen Reserve-Armee stattsinden soll.

Deutscherseits ist man auf Widerstand der vereinigten Streitmacht, auf Met und Thionville gestützt, gesaßt. Der Plan ist, den Feind nordwärts abzudrängen und so zu schlagen, daß er den geraden Weg nach Paris nicht hindern kann. Aber es sügt sich, daß es zur Vereinigung zwischen Bazaine und Mac Mahon nicht kommt. Zener wird bei Metz sestgehalten. Drei deutsche Angrisse sinden statt, von Osten, von Süden, von Westen, der letzte geradezu mit verkehrter Front, die Franzosen mit dem Rücken gegen ihre Grenze, die Deutschen mit dem Rücken gegen ihre Endziel und Paris, mithin aber auch alle noch im Felde stehenden Streitkräfte im Rücken!

Tetzt ist zum ersten Male in der Kriegsgeschichte eingetreten, was disher noch nicht hatte eintreten können, weil es die taktische strategisch-fortisiskatorischen Boraussetzungen nie und nirgends zuvor gegeben hatte: Eine Feldarmee von immerhin noch 150 000 Kampstähigen hat sich in eine moderne Armeefestung, ein verschanztes Lager, eine Festung mit Fortgürtel gerettet. Dies war eine Lage, die, wie bereits bemerkt, praktisch zum ersten Male vorhanden war, die aber die Theorie oder die Schule seit den Napoleonischen Kriegen vorausgesehen, wohl erwogen und zum Ausgangspunkte der neuen Besestigungskunst gemacht hatte.

Unsere alten Lehrbücher lehrten, daß zu förmlichem Angriff und Einschließung das Sieben-, mindestens Bierfache der Garnison ersorderlich sei. Siner giebt die Formel: der Multiplikator sei  $=2,1\left(1+\frac{\mathrm{d}}{2\,\mathrm{e}}\right)$ , wenn d den Durchmesser der Festung in Schritten und e die Entsernung der Einschließungslinie von der äußersten Feuerlinie bedeutet. Bei einem verschanzten Lager, einer Armee-

festung mag  $d = 10\,000$  und e = 5000 angenommen werden dürsen; demnach ist der Multiplikator = rund 4!

Hätte man an dieser alten Weisheit festgehalten, so wäre die gesammte deutsche Streitmacht vor Met stehen geblieben. Moltke fagte: Bauban in Ehren! aber das von den Plätzen alter Art

Abstrahirte gilt nicht mehr.

Rur fehr mäßige Ueberlegenheit an Kopfzahl wird — zumal bei einer so vorzüglichen und so vorzüglich geführten Armee wie die unfrige — in nicht zu langer Zeit den Feind in eine verzweifelte Lage bringen, zumal wenn, wie im vorliegenden Falle anzunehmen, an diese Eventualität nicht gedacht, daher auch nicht für ausreichende Proviantirung gesorgt, endlich auf Entsat auch

faum zu hoffen ift.

Der "Bauban des 19. Jahrhunderts" (wie die Berehrer ihn genannt haben), jedenfalls sein sleißigster, fruchtbarster, ideenreicher sortistatorischer Schriftsteller, General Brialmont, hat die an Metz gemachte Erfahrung sehr ernst genommen. Die Gürtelsestung, die ihm bis dahin für das fortisitatorisch-strategisch Bollsommenste gezgolten hatte, ist so sehr die ihm diskreditirt, daß er sie nicht mehr einzeln, sondern nur noch in Gruppen zu dreien oder vieren (régions fortisiées) außreichend erachtet, um die Bortheile des Schutzes unter Wahrung der Möglichkeit des Wiederergreisens der Offensive zu gewährleisten.

Die 150 000 Franzofen find ja dann thatfächlich burch

200 000 Deutsche unschädlich gemacht worden.

Bu weiterer Berfügung blieb bie III. Armee und bie neu

zusammengeftellte Maas-Armee (Kronpring von Sachsen).

Unter Mac Mahon waren inzwischen ansehnliche Streitkräfte gesammelt worden, zu benen sich auch der Kaiser gesellte (ohne das Kommando zu übernehmen). Welchen Plan mochte der französische Feldherr haben? Doch wohl den, Paris zu decken. Für die Deutschen blieb es also beim alten Programm: die seindliche Feldarmee, sobald sie beisammen ist, muß vom Wege abgedrängt und entscheidend geschlagen werden. Wenn Mac Mahon nun aber so rechnete: Paris ist so leicht nicht zu gewinnen; versuchen wir doch lieber erst, Bazaine aus seinen Banden zu befreien? Es langten schon Nachrichten an, die sich so deuten ließen: der Feind zog sich auf Reims. Woltse zögerte noch, durch diesen Zug des Gegners sich bestimmen zu lassen. Es hätte ein Rechtsabmarsch

befohlen werben müffen. Aber mitten im Gebirge; mit solchen Massen! Und welche Berpslegungsschwierigkeiten! Am 25. Augukt wurde es durch die eingehenden Nachrichten sehr wahrscheinlich, daß doch Mac Mahon auf Umgehung des deutschen rechten Flügels ausging — ohne Zweisel, um sich mit Bazaine zusammenzufinden.

Dies war einer der Fälle, wo in fürzester Frist nicht nur ein neues Ziel ins Auge gefaßt, sondern Alles erwogen werben mußte, was das Gelingen eines verwickelten Borhabens sicherzustellen geeignet war.

Das Ende und der Preis dieser kunstreich eingeleiteten und durchgeführten Rechtsabschweifung vom geraden Wege nach Paris waren Beaumont und Sedan!

Dieser Weg war nun frei. Aber er führte nicht nach, sondern nur vor Laris.

Schiller läßt seinen König Karl VIII. verzweifelt ausrufen: Rann ich Armeen aus ber Erbe stampfen?

Das republikanische Frankreich von 1870 hat Ja! gesagt und hat es gethan! Drinnen wie draußen; Festungsbesatzung und Entsatzmeen!

Die Fortführung des Krieges mar im Prinzip einfach, in ber Ausführung schwierig und komplizirt. Die staunenswerthe Lebensfraft, Hingebung und Beharrlichkeit, die Land und Bolf entwidelten, schuf Widerstände, die in folder Kraft und Rachaltigkeit Niemand geahnt hatte, die beispiellos maren und in jedem Augenblicke nicht für den nächsten vorauszusehen und zu berechnen waren. Die leitenden Bedanken (Direktiven), die für das fernere Berhalten unterm 17. Dezember den Leitenden der im freien Felbe operirenden Heerestheile aus dem großen Hauptquartiere zugingen — nach Inhalt und Form das Werk Moltkes — zeigen alle feine guten Gigenschaften. Das ftrategische Programm mar - wie der Erfola gezeigt hat - das den eigenartigen, noch nicht vorgekommenen und daher nicht voraus zu berechnen gewesenen Berhältniffen angemeffene; mit feinstem Takte mar die Grenze gewahrt zwischen Vorschreiben und Gemährenlassen: endlich mar ber Stil flar, die Begründung überzeugend. Die Einleitung lautete: "Die allgemeinen Berhältniffe machen es nothwendig, die Berfolgung bes Keindes" (ber im Norden, Beften und Süben

ftauchenden Entsatversuche) "nach erfochtenem Siege nur fo zit fortzuseten, wie erforderlich, um seine Maffen der Saupt= che nach zu zersprengen und beren Wieberversammlung auf naere Zeit unmöglich zu machen. Wir können ihm nicht bis in ine letten Stütpunfte, wie Lille, Savre und Bourges folgen, cht entfernte Provingen, wie die Normandie, Bretagne ober endée bauernd befett halten wollen, sondern muffen uns ent= bließen, selbst gewonnene Bunkte, wie Dieppe bezw. auch Tours rieder zu räumen, um unsere Sauptfräfte an wenigen Bunften u konzentriren. Diese find möglichst durch gange Brigaden, Diviionen oder Korps zu besetzen. Bon ihnen aus wird die Umgegend. edoch nur die nächste Umaegend, durch mobile Kolonnen von franktireurs zu fäubern sein; an ihnen warten wir ab, bis die eindliche Bewaffnung sich wieder in formirten Armeen verkörpert, m diesen dann durch eine kurze Offensive entgegenzugehen. Da= urch wird unseren Truppen poraussichtlich die Rube eine Zeit ng gemährt werden, deren sie bedürfen, um sich zu erholen, ihre rganzungsmannschaft und Munition heranzuziehen. ihren Beidunaszustand berzustellen."

Die Kriegslage nach Sedan und der dementsprechend versiderte Charafter der deutschen Kriegsführung wird in "Unser Toltte" mit den Worten gekennzeichnet: "Sie sah ihre Heereszussen vor Metz und Paris gesessehelt, wo dieselben ihre offensive Usgabe in taktischer Desensive lösten; die überschießenden Täte" (später um die durch den Fall von Straßburg und Metzeigewordenen vermehrt) "wurden ganz durch die Aufgabe, die Inschließung von Paris und die rückwärtigen Verbindungen zu Eden, in Anspruch genommen und lösten diese desensive Aufzabe wesentlich in offensiver Weise."

Als die Armee Bourbatis sich über die Schweizer Grenze atte flüchten muffen, war dem vierten Hunderttausend des pferen Feindes der Degen aus der Hand geschlagen und der rieg beendet.

Der "dankbare Schüler" faßt seines Meisters Strategen= igenart und — zum Theil neue — Kunst zum Schlusse über= chtlich ausammen. Die Hauptpunkte sind folgende:

"Armee", als über bem "Korps" stehende größere Einheit, unte bie Rriegskunft längft. Die Voraussetzung für die Schaffung

beier der die gleichzeiten Arter als aufweise Am wie Ange der Seine Arter der alle aufweise Amster der auf der gleichen Arter der der greichen Herrend der Ange der Arter der Ar

Wolffe hat eine neue Ravallerie-Bedeutong gefchein. Eigentlich nicht gerate neu geschaffen, niehmeln nur alte Ant wicherenwedt; Dies aber ungefähr in der Urt, wie die jogenande Quattro und Cinquecentifien in Architeftur, Stulynur und Walen ble Maffigität ber Griechen und Römer "wiedererwedt" baben a hat bas in Bergellenheit gerathene aute Alte mieber aufgemounn und bod) - vom eigenen Geift genährt - weiter entwidelt. De historifd fritifde Arbeit feines Kriegsichullebrers Camis bat Malt in bie Praxis umgeleht. Gein Grundgebante in biefer Begiebunt war: Richt hinter ber Gront als Goladtreferve follen bi Manalleriemaffen poftirt fein; vielmehr moglichft weit por be Gront, ale Ertunbunge., Aufflarungs- und Gicherungs - Orgu Bei ber Berwenbung fo gewaltiger Maffen, wie beut eingeschl werben und werben muffen, ift Spaltung in viele Faben Be binaung ber unerläglichen Schnellbewegung. Go ergab fich bas Melet bes "Getrennt-Marichirens". Das Gefährliche biefes Ber haltens tann nur behoben, bie zweite Salfte bes Pringips, bas "Mereint Schlagen" tann nur erreicht werben, wenn ber Feind raumlid ferngehalten und feine Abficht früh genug erfannt wird.

Eine Heine Schrift: "Die Offizier-Patrouille im Rahmen der ftrategischen Aufgabe ber Kavallerie"\*) könnte den Zusatz erhalten: "wie Moltse diese Aufgabe gefaßt und gelehrt hat".

<sup>&</sup>quot;) Uon v. Aleist, Major im Generalstabe. 2. Aufl. Berlin 1891. Abnigliche Holbuchandlung von E. S. Mittler & Sohn. Bergl. vorfiebend & 190 (April Heft dieser Zeitschrift).

Neben dem Bortheile der Bewegungsbeschleunigung durch zeilung der Anmarschlinien wird durch letztere die strategische mfassung vordereitet, die zur Umfassungsschlacht sührt. iese, d. h. die Berbindung des Frontalangriffs mit dem Flankenzugriffe war die von Moltke bevorzugte taktische Form.\*) Auch eses Prinzip ist an sich nichts Neues; seine Anwendung in der iegenwart ist begünstigt durch die erhöhte Beweglichkeit der Massen, ie auf der turnerischen Sewandtheit des Einzelnen, der Erleichzung des Sewichtes der Kleidung und Ausrüstung u. s. w. besteht; ie wird aber erheblich erschwert durch die Größe der Massen; arum ist auch in dieser Richtung eine alte Kunst durch ihn eine weue geworden.

Daß Moltke "gelehrt" hat, "applikatorisch dozirt" hat, ist in den letzten Zeilen betont worden. Im Wesentlichen ist dis dahin aber doch nur von den zwei großen Kriegen, also von verhältnißsmäßig kurzen Abschnitten in einem langen Leben die Rede gewesen. Dieses ganze Leben, namentlich die 31 Jahre oberster Generalstabssührerschaft müssen ünst Auge gefaßt werden, wenn der Umfang einer Lehrthätigkeit voll gewürdigt werden soll.

Nach 1864 ist es ihm gelungen, eine ansehnliche Etatstweiterung des Generalstabs-Personals, der Gesammtheit seiner Schülerschaft, durchzusetzen; in dem neuen Gebilde "Nebenetat S Großen Generalstabes" sind Kräfte vereinigt, denen die Pflege er rein wissenschaftlichen Zwecke überwiesen ist.

Die Mitglieder des eigentlichen Generalstades sollen — bahin bit jedenfalls die ideale Forderung — Universal=Genies sein – versteht sich nur so weit, als es sich um Kriegskunst und Kriegs=issenschaften handelt; im Nebenetat sind auch Spezialisten zu erwerthen. Wenn Siner Spezialist in einem Fache, aber doch uch überhaupt brauchbar ist — um so besser. Er kann im bebenetat gute Dienste thun, und falls er sich geeignet erweist, erpflanzt werden; er hat aber immerhin eine ehrenvolle Stellung ud kann gute Dienste leisten, auch wenn er nicht geeignet beunden wird, verpflanzt zu werden.

<sup>\*)</sup> Das großartigste Beispiel der Anwendung dieses Grundsates ift die Schlacht von Königgrätz. Wie vortrefslich und prägnant Moltke as Gesetz in Worte gesaßt hat, ist aus dem auf S. 271 Mitgetheilten u ersehen.

jelicher neur die gleiche denen Schauplächen. "Aurys" und "oberi demijeliben Kriegsich durch die ungeheuere i Die zweifmäßige On Gestaltung der nunme gerühnte Abnügen i des ist Molties Wei aufgestellt, nach dem denen diese Kunst is gegeben, er hat die auslichterisch" besit

Dolffe bat em Coentiid nide oer wiederenveckt: Dies Quattre- und Cinous bie Mattuttitt ber (1) but bas in Bergeffen unb bod - pom ci htherife druife Kr in die Tronis umae mar: Nicht binter Kapalleriemaken po Room, als Ecfund Bei der Bermenbur merben unb merbe bingung ber umerli Belieb bes "Betrenn holdens form mar "Bereint - Edlagen rimmlaty ferrigebolt

Eine Meine Si ftratogischen Mufgab "wie Wolde biefe

the party of the later of the party of Name and Address of the Owner, where many bearing mine a mark Desires in Suits Sale has cale him is a more licensed ani zhe A REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE PARTY NAMED IN C with finite in the street of the - in it is a series in the ser the same of the same of the hi die bien au die bien while he directly make it, it is to min from min in the least and the state of t the second like, its making the And where the Printer of the last to proceed the state of the State of 100 mm mm 2 print 361 per mit Deller II den r tem feb eper. No. of the Spinster, and Spinster, 2. State of the latter of the lat and the first the said and the greater or Sales and Services and outs Stock an author State on 2 and only office had and of property of the belleville in company Shring THE ROLL SHAPE IN SEC. THE R. the state of the s and the second s The state of the s The state of the s Smillendlatid Triolatio the second secon in the last of the to chief in females of the females

<sup>\*)</sup> Bon a Kleif Königliche haftuchha fiehend S. 190 (Apri

Aufnahme von Loescher & Petsch in Berlin — Brustbild; fast Profil; nach rechts blidend; in voller Uniform; mit Orben; wahrs scheinlich aus neuerer Zeit; sehr ernsten Ausdruckes.

Sechs Blätter (auf ber Seite zwei Spalten) füllt bas (jebenfalls auf photographischem Wege hergestellte) Facsimile eines Lebenslaufes (curriculum vitae), den Moltke auf Ansuchen der Redaktion des "Daheim" im Berbste 1866 eigenhändig nieder= geschrieben hat. Es liegt unverkennbar die erste Riederschrift vor. Kur ein Concept und für einen Mann von 66 Jahren bewundernswerth. Die Schrift ist höchst aleichmäßig; die Zeilen sind ziemlich bicht, rund 6 mm, gestellt, fehr gerabe, und dies ersichtlich aus freier Sand ohne Linienschema (benn ber Zeilenabstand ift nicht aans aleichmäkia, aber burchaus nicht ftorend ungleich). Die Buchstaben liegen ziemlich fchrag: fie find furz und bunbig, ohne Schnörkel. Es ift unverkennbar fehr ichnell geschrieben worben; trothem gleichmäßig, in gefälligem Flusse und im Allgemeinen febr leicht lesbar; nur hier und da ftodt man eine Weile, wenn bei der erfichtlichen Flottheit der Federführung, der Rleinheit der Schrift und der großen Aehnlichkeit mehrerer der kleinsten Buchftaben in der deutschen Schreibschrift alle Diese Uebelftande einmal aufammentreffen. Auch Moltke hat in ungleichem Tempo ge= schrieben, etwas langfamer (und bann gerade zu zierlich und gefällig), wenn die Gedanken ruhig zuströmten und sich der Ausdruck berselben leicht gestaltete; schneller, ja manchmal fast überstürzt, wenn die Gebanken schneller maren und die Sand nicht folgen konnte. Aenderungen find im Ganzen selten, aber fie fehlen boch auf keiner Seite. Es giebt abgeänderte einzelne Wörter, auch eingeschaltete, auch zu mehreren eingeschaltete. Es giebt burch= ftrichene Worte, hinter benen bas Erfapmort fteht, auch folche, über benen die Berbefferung fteht, die alfo fpater gemacht ift. Selten, aber boch einige Male find gange Gate gestrichen; einmal ein Saganfang fo überfrigelt, bag man mertt, hier ift Moltfe unzufrieden mit bem gewesen, mas ihm in die Feber gekommen war, und er hat es unlesbar machen wollen.

Die Kleinen Unebenheiten und Nachbesserungen — weit entstent, ben guten Sindruck bes Ganzen zu schwächen — haben etwas Anheimelndes; sie bringen uns den großen Mann näher; auch feine Concepte haben eine gewisse Aehnlichkeit mit unseren eigenen . ., d. h. nach der schwachen Seite hin; nach unten, nicht

nach oben! Wenn man den Gesammteindruck der umfangreichen Handschrift (das Wort im materiellen Sinne verstanden,
also deutlicher: des Manustripts) in wenig Worte sassen will,
möchte man wählen: ehrsurchtgebietend und liebenswürdig! Und
kennzeichnet das nicht auch den Mann? Die Graphologie — mag
sie als Modethorheit zu Uebertreibungen sühren — ruht doch auf
solidem psychosphysischen Grunde!

Es ist bemnach ein sehr sinniges Geschenk, bas uns bas "Daheim" mit diesem 12 Spalten langen Moltke-Autograph ges macht hat.

Der beigefügte Text ist des Gegenstandes würdig; Gedicht wie Prosa. Sehr reich ist er mit Allustrationen durchsetzt. Alles eingerechnet, auch die Titelvignette, Groß und Klein — haben wir 28 Nummern zusammengezählt. Viele davon sind alte Vekannte. Sehr erklärlich. Das "Daheim" hat seine eigenen Stöcke benutzt, einige Clichés auch von anderen Firmen bezogen. Moltke selbst tritt uns 18 mal entgegen; von dem Prosil des Zweiundzwanzigjährigen mit der 8 im Sekondlieutenants-Gpaulett dis zum Prosil "im Sarge vor der Ausbahrung".

Diese reiche Sammlung giebt auch Gelegenheit zu einer Berichtigung. Unlängst erschien in einem illustrirten Blatte (war's vielleicht das "Daheim" selbst? man vergißt dergleichen bei der Fülle von Bilbern, mit denen die konkurrirenden Familienblätter die Lesewelt überfüttern!) — ein nur in Umrissen (wohl im Original mit der Feder) gezeichnetes Brustbild im Prosil. Darunter gebruckt: "Moltke als Leutnant. Von ihm selbst 1826 gezeichnet und 1886 mit folgendem Vermerk versehen": und dann in Facsimile:

Sefehen nach 60 Zahren Sr. Moltke Feldmarschall 19. 1. 86.

Das "von ihm selbst 1826 gezeichnet" haben sehr Viele für gleichbebeutend mit "Selbst=Porträt aus 1826" gehalten. Sinen Menschen im Profil zu zeichnen, ist das Leichteste; das gelingt auch Dilettanten am ehesten. Sich selbst im Profil zu sehen, erreicht man sehr leicht durch Anwendung zweier Spiegel. Hierenach war es durchaus glaublich, daß das Original des mitgetheilten Blattes ein Selbst=Porträt sei.

Das "Daheim" belehrt uns jetzt eines Besseren. Es bringt (mit bem Ursprungszeugnisse: Aus Müller-Bohn, Graf Moltse, elegant gebunden 9 Mt. Berlag von Paul Kittel in Berlin) ein Porträt mit der Unterschrift: "Graf Moltse im 22. Lebensjahre, als Sekondeleutnant im 8. Infanterie-(Leib-)Regiment. Nach einer Zeichnung im Besitze des Herrn von Moltse, Landrat zu Gleiwitz". In dem Bilde selbst steht Reinh. Hoderg sec. 89 und rechts unten am Rande Emil Ost XA.

Bir erfahren somit, bak ber Berfertiger bes Solaschnittes Dft und ber Zeichner ber Borlage Boberg heißt, und irren wohl auch nicht, wenn wir annehmen, Herr Hoberg habe bas Driginal bes Landraths v. Moltke nicht photographirt, sondern aus freier Sand abgezeichnet. Wenn wir alle diese Zwischenstufen gebührend in Betracht ziehen, so ist es burchaus erklärlich, wenn die beiben Brofile, die jest auf einem Blatte vor uns liegen, nicht geradezu kongruent sind. Sie sind einander aber sehr ähnlich. Da nun überdies neben dem Gesichtsprofil alles Beimerk ersichtlich bas aleiche ist: das Epaulett mit der 8, der hohe Uniformkragen, die noch höhere Salsbinde und der aus dieser hervorstehende gesteifte Sembfragen (ber, fo lange er Mobe mar, "Batermörder" hieß und er ist sammt dem zuvor angeführten übrigen Folterwerkzeuge febr lange Mode gewesen) - bies Alles zusammengenommen, ift ber Beweis, daß ber selbstgezeichnete Moltke von 1826 fein Selbst-Porträt ift, sondern eine von Moltke gezeichnete Kovie bes von unbefannter Sand 1822 gezeichneten Original=Porträts.

Gern sieht man unter den Mustrationen der Moltke-Nummer einige alte Bekannte wieder. So: Moltke im Thiergarten (im Winter; die Löwenbrücke im Hintergrunde); im Arbeitszimmer (hinter dem Tische sigend; auf die linke Hand gestützt; den Kneiser auf der Nase; nachsinnend); im Park zu Kreisau (in Civil; mit Stock; langsam gegen den Beschauer vorschreitend, mit anheimelnsdem Gesichtsausdruck) u. s. w.

Es giebt freilich auch einige Moltkes barunter, die frostig ans sprechen, weil das Gesicht nicht so recht getroffen ift.

Rächst ben 18 Moltkes erhalten wir ein Porträt seiner Gattin, und im Uebrigen Dertlichkeiten: vom Geburtshause in Parchim, über Schloß und Gutshof Kreisau bis zum Mausoleum, zu dem ber Lebende so oft gewandert ift, in dem der Lodte nun rastet.

"General-Feldmarschall Graf Moltke im Sarge vor der Aufbahrung. Sonntag, 26. April für das Daheim gezeichnet von R. Knötel" schließt die Reihe der Mustrationen und die Daheims Gabe überhaupt. Es ist ein würdiger Schluß — stils und stimmungsvoll; gedanklich, wie der technischen Ausstührung nach; der Künstler hat seine Aufgabe mit seinem Gesühl und geschäfter Hand erfaßt und gelöst; er hat ein schönes Bild geschaffen.

Die "Moltke-Nummer des Daheim" ist ein Blatt im Kranze; ein s unter vielen; aber ein großes stattliches. Was hier geschrieben steht, soll auch ein Blatt zum Kranze sein; eins unter vielen; nur ein bescheidenes, kleines.

### XII.

## Plattenverfahren oder Brenngunder-Korrektur?

Von

### Graf von Schweinig,

Lieutenant im Feld-Artillerie-Regiment von Scharnhorft (1. Sannoveriches) Rr. 10.

Die größte Schwierigkeit beim Schießen mit bem Brennzünder beruht barin, die Brennzeit des Junders mit der Flugzeit des Beschoffes in Uebereinstimmung zu bringen, vor Allem, wenn es sich um einen zu lange brennenden Junder handelt.

Die Prazis zeigt, daß, besonders im Winter, aber auch sonst, vorzüglich bei feuchter Witterung, die Zünder im Verhältniß zur Flugdahn zu lange brennen. Die Folge davon ist, daß der Brennzünder nicht an der beabsichtigten Stelle, 50 m vor dem Endpunkt der Flugdahn, funktionirt, sondern später oder auch gar nicht; dies letztere, wenn sich Aufschläge ergeben. Die Gründe für ein solches Zulangebrennen sind noch nicht in genügender Weise aufgeklärt. Man kann vielsach von den Witterungsverhältnissen noch keine absolut sicheren Folgerungen auf das Zulangebrennen machen; Barometer, Hygrometer und Thermometer lassen uns hier vielsach im Stich. Im Allgemeinen werden diese Erscheinungen aber wohl ihren Grund in Folgendem haben:

Bei schwerer, seuchter Luft oder bei entgegengesetter Winderichtung sindet das Geschoß einen größeren als normalen Kiederiftand, infolge dessen braucht es auch, um an eine bestimmte Stelle befördert zu werden, eine größere als normale Erhöhung, d. h. es wird eine größere als normale Entsernungszahl erschöffen. Die Flugbahn eines solchen unter nicht normalen Witterungsverhalt nissen abgegebenen Geschösses ist naturgemäß allerdings gewert als die eines Geschösses, welches unter normalen Britterungs

verhältnissen, also mit geringerer Erhöhung, nach bemselben Punkt befördert wird. Andererseits ist die fragliche Flugzeit aber geringer als die, welche zu der vorhandenen Erhöhung schuktaselmäßig gehört. Für diese letztere ist aber der Zünder allein eingerichtet. Dieser somit schon bei einem normal brennenden Zünder auftretende Unterschied zwischen Flugzeit und Brennzeit wird noch durch den direkten Einfluß der Witterung auf das Brennen des Zünders vergrößert; denn in schwerer, seuchter Luft brennt der Satzung des Brennzünders langsamer, als in leichter, trockener. Je nach der Größe nun dieses Gesammtunterschiedes wird man mehr oder weniger Aufschläge erhalten. Die Wirfung solcher Aufschläge ist aber selbst bei den heutigen Doppelzündern eine so geringe, daß es besonders wichtig ist, möglichst schnell dieselben zu beseitigen und Sprengpunkte vor dem Ziel zu erhalten.

Dies Problem, schnell ben Brennzünder mit bem Aufsat in Uebereinstimmung zu bringen, vor Allem schnell Aufschläge in wirkungsvolle Sprengpunkte zu verwandeln, beschäftigt die Artillerie seit Erfindung des Schrapnels und ist wohl dis auf den heutigen Tag noch nicht in vollkommener Weise gelöst. Aber gerade von der Lösung dieses Problems hängt unendlich viel ab. Denn wer im nächsten Kriege bei einem Artillerieduell die erste wirkungsvolle Schrapnellage abgeben wird, wird sicher der Ueberlegene sein.

Lom theoretischen Standpunkt aus liegen die Berhältniffe in burchaus klar. Befindet fich der mittlere Treffpunkt der Geschoffe A. 3. im Ziel und brennt ber Zünder normal, so frepirt bas Befchoß 50 m vor bem Biel, alfo mit ber als am beften erfannten Sprenameite und Sprenahöhe. Brennt aber ber Bunber zu lange fo ergiebt fich eine zu geringe Sprenghöhe und Sprengweite, welche fich bann burch entsprechendes Rurgen ber Brennlänge verbeffer laffen. Liegt der mittlere Treffpunkt vor dem Ziel, so kann aller bings durch alleiniges Kürzen der Brennlänge der zu lange brennende Bünder in Bezug auf die Flugbahn an ber richtigen Stelle zur Funktion gebracht werden; ber fich fo ergebende Spreng punft murbe aber in Bezug auf das Biel nicht ber gunftigfte fein. Ein solcher wird durch Seben der Fluabahn und, falls dies nicht genügt, durch Kürzen der Brennlänge erlangt. Liegt der mittler Treffpunkt hinter dem Biel, so erhalte ich die richtige Sprenapunkt lage durch Rurgen ber Brennzeit und Senfen ber Alugbahn. Um gekehrt liegen die Berhältniffe, wenn ber Bunber zu furz brennt

Bom theoretischen Standpunkt aus müßten wir also von einem Berfahren, welches Aufsatz und Zünder in Uebereinstimmung bringen soll, verlangen, daß es Korrekturen an der Flugbahn und am Zünder gesondert zuläßt.

Bom praftischen Standpunkt aus haben wir aber por Allem pon dem Berfahren zu verlangen, daß es friegsbrauchbar ift. b. b. es muß einfach und ficher zum Biele führen und barf nicht eine Quelle für Migverständniffe und Rehler fein. Betrachten mir nun zunächst, durch welche Verfahren wir bis jest versucht hatten. bas Broblem zu lösen. Die Schiefregeln von 1875 laffen zu niedrige Sprenapunfte refp. Aufschläge durch Beben ber Flugbahn. zu hohe burch Senken verbeffern. Besondere Bestimmungen über Bor- und Burudaehen find dabei nicht gegeben, und fommen daber die allgemeinen Regeln zur Anwendung, daß bei Sprengpunften hinter bem Ziel immer um je 50 m zurudzugehen ift. Die Schießregeln von 1881 bestimmen bagegen, daß nach dem Seben ber Klugbahn wieder auf die alte Entfernung gurudgegangen, die Brennlänge aber um das Maß, um welches die Flugbahn gehoben worden mar, gefürzt werden foll. Das Wefen diefes Berfahrens beruht also auf einer reinen indirekten Brennlangen= Rorrektur, deren Mak durch Seben der Flugbahn ermittelt wird. Der Schiekregel-Entwurf von 1882 erlaubt eine vorher bekannte Unftimmiakeit bes Zünders bei Beginn bes Schrapnelfeuers burch Berfürgen ber Brennlange ju berüchfichtigen. Aufschläge merben iett burch reine birefte Brennzunder-Korrefturen beseitigt und amar burch fucceffives Abbrechen von der Brennlänge um je 50 m. Bom Entwurf von 1883-an geschieht bas Berandern ber Sprengpunktlage mit Sulfe von Platten, also burch Seben und Senken ber Alugbahn. hieran schließt fich, falls nach untergelegten Platten Die Sprenapunkte nicht mit Sicherheit als vor dem Ziel liegend beobachtet werben, ein gleichmäßiges Burudgehen mit Auffat und Bunder um bas Dag ber untergelegten Platten an. In bem 1883 er Entwurf ift wieder gestattet, Unftimmigfeit bes Bunders durch Unterlegen von Blatten vor Beginn des Keuers zu berückfichtigen, eine Bestimmung, die 1884 aufgehoben murde, dann aber in ben 1889 er und 1890 er Schiefregeln wieder erschien, in ben letten allerdings mit ber Einschränkung, daß bies nur auf Grund von Erfahrungen geschehen barf, die am felben Tage gemacht wurden.

Sehen wir nun, inwieweit bie verschiebenen Berfahren ben an fie ju ftellenben Anforderungen genügen.

Was zunächst die Ausführung biefer Berfahren anbelangt. fo murbe die ber Berfahren bis zum Jahre 1883 nicht als friegs: mäßig bezeichnet, da das Kommandiren von zwei verschiedenen Entfernungen für Auffat und Bunder ober bas Kommanbiren pon Abbrechen an der Brennlange ober Seben ber Klugbahn an Migverständnissen Unlag gab und an die Bedienung folche Anforderungen ftellte, daß beren Erfüllung im Befecht nicht gemähr: leistet ift. Dies mar auch der Brund, weshalb man biese Berfahren aufaab und zu bem Plattenverfahren überging, welches in ber Ausführung einfach ift, an die Bedienung feine befonderen Anforderungen stellt und zu Migverftandnissen faum Anlag giebt. Bas nun die Verfahren an sich betrifft, so erreicht man mit jenen von 1875, 1881, 1883, 1889, 1890, wenn ber mittlere Treffpuntt im Biel liegt, mittelft eines Umweges bas Bewünschte, indem bie Flugbahn zuerst gehoben und bann wieder um baffelbe Dag gefenkt werden muß. In Fällen aber, wo der mittlere Treffpunkt zu furz liegt, find obige Berfahren, mit Ausnahme bes von 1881. die theoretisch besten und führen unter Umständen schon durch bas Beben ber Klugbahn allein, also sofort zu wirkungsfähigen Sprengpunkten. Da nun heutzutage nur das Erschießen ber engen Sabel vor bem Schrapnelschießen und nicht ein genaueres Ginschießen die Regel ift, wir aber bei einem folden Verfahren uns, wie auch die Braris zeigt, in den weitaus meisten Källen zu kurz, oft bedeutend zu furz einschießen, so tragen obige Verfahren auch ben meisten Källen theoretisch am meisten Rechnung. Im Sinblick auf diese meist vorhandene Verbesserunasfähiakeit der Kluabahn er scheint daher das 1881er und auch das 1882er — bas Brennzünder=Verfahren — nicht angemessen, denn bei diesen begiebt man fich des eventuellen Bortheils, gleichzeitig mit Befeitigung ber Aufschläge die Alugbahn zu bessern. Wir sehen also, daß das Plattenverfahren in seinem Wesen und bei der Ausführung als bas beste von allen erscheint. Genügt nun aber wohl bas Berfahren ben an baffelbe zu ftellenden Anforderungen fo, daß wir mit bemfelben aufrieben fein fonnen?

Um das Plattenverfahren richtig beurtheilen zu können, muß vor Allem unterschieden werden zwischen den Magnahmen, welche bezwecken, die Unstimmigfeit des Zünders vor dem Schießen aus-

zugleichen, und benen, welche bies mahrend bes Schiekens thun. Erstere fann man nicht im engeren Sinne zum Plattenverfahren rechnen: benn man fann basselbe auch ebenso aut bei bem bireften Brennzunder-Berfahren erreichen, und fie find ihrem Wefen nach eigentlich auch nichts Underes, als reine Brennlangen-Rorrefturen. Es famen hier alfo hauptfächlich bie letteren in Betracht. Aber gerade biefe laffen uns oft im Stich. In biefer Begiehung haben bie neuesten Schiefregeln aufflarend gewirft; benn, ba fie verlangen, daß ein Ausgleich ber Brennzunder-Unstimmigkeit nur auf am felben Tage gemachten Erfahrungen bafiren barf, mußten oft folche Plattenkorrekturen ausgeführt werden. Es hat sich babei aber gezeigt, daß man wirfungsvolle Sprengpunkte in ber erften Lage nur erhält, wenn nur eine Platte nöthig war. Waren zwei nöthig, bekam man erst folde in ber zweiten Lage, bei brei und vier Platten fast stets in ber britten und vierten. Nicht felten fogar mußte ber Grund eines verfehlten Schießens in bem Befen bes Plattenverfahrens gesucht werben. Wir feben also, daß in ber Braris das Plattenverfahren der Anforderung, schnell wirkungs= fähige Sprenapunfte herbeizuführen, nicht immer genügt. Doch woran liegt bas? Zunächst liegt es baran, bag Aufschläge oft fcmer zu erkennen find, wodurch alfo ber Zeitpunkt, von bem an man eine Korreftur überhaupt vornehmen fann, hinausgeschoben wird. Durch ben Doppelzunder ist biefe Schwieriakeit in gang bedeutender Weise gewachsen. Gin Aufschlag und ein niedriger Sprenapuntt find im bochften Grabe fdwer zu unterscheiben. Gin Berwechseln ber beiden bewirft aber fehlerhafte Korrefturen, welche verhängnifvoll werden fonnen. Werden folde aber auch vermieden, fo wirb, gerade um nicht fehlerhafte Beobachtungen zu erhalten, naturgemäß viel fraglich beobachtet und baburch bas ganze Berfahren verzögert. Gin zweiter Grund ber Bergögerung bes Blattenverfahrens liegt in ber schwierigen Beobachtung ber Sprengpuntte in Bezug auf bas Biel. Unfere Schrapnel-Schiefregeln feten im Allaemeinen noch die Beobachtungsfähigkeit ber Schrapnel-Sprengpunkte voraus und verlangen auch mährend des Plattenverfahrens weniastens einen folden Beobachtungsversuch. Bevor also nicht ein folder, oft erfolglofer, Berfuch ausgeführt ift, kann bas Blatten= verfahren nicht beendet werden. Wenn man nun auch, wie gezeigt worden ift, mit bem heutigen Plattenverfahren nicht zufrieden sein fann, fo fraat es fich boch, ob es nicht verbefferungsfähig ift. Der

eine Grund, worin wir eine Bergogerung gefunden hatten, fonnte wohl beseitigt werben, indem man einen Bersuch, Schrapnel Sprenapunfte zu beobachten, unterläkt und bas Burudaehen um bas Dak ber Platten obligatorisch macht, also entsprechend bem Berfahren von 1881. Dies Zurudgehen wird auch kaum auf Schwierigkeiten ftogen, benn felbst bei turger mittlerer Treffpunt lage, also bann eintretenden großen Sprengweiten, merben wir noch genügend Wirkung haben. Die Praris hat gezeigt, bak felbit Sprengweiten von 100 bis 200 m bei entsprechender Sprenghobe noch genügend Wirkung geben. Der Nachtheil biefes gröberen Berfahrens, nämlich ber, daß wir in vielen Källen verzichten, weniaftens zunächst verzichten, die günftiaste Flugbahn zu erhalten, möchte zu bem aroken Vortheil ber größeren Ginfachheit und Schnelliafeit in feinem Berhältnif fteben. Der andere, und awar ber Hauptgrund, in dem wir eine Quelle von Bergogerungen gefunden hatten, wird fich dagegen nicht beseitigen laffen. Auf biefen Nachtheil waren wir auch bei Ginführung der Doppelzunder as fakt. Wir werden alfo, felbst wenn obige Aenderung im Blattenverfahren eintreten follte, boch noch bas Berfahren nicht genügend beschleunigt haben. Das Blattenverfahren an fich läft fich allo nicht in genügender Weise umgestalten, wohl aber konnte man bie Nachtheile deffelben dadurch vermindern, daß man die ganze Anwendung des Verfahrens einschränkt. Wenn man überhaupt vermeiben murbe, bag ein größerer Unterschied zwischen Brennlange und Muggeit mahrend bes Schießens ausgeglichen werben mut würde man ja das Blattenverfahren unschädlich machen können. Man murbe bas baburch erreichen können, bag man bie Unftimmiakeiten mit Sulfe von Platten vor bem Schiefen ausaleicht Bare dies möglich, könnte man ja mit bem Plattenverfahren, welches de facto bann also aar nicht mehr vorhanden mare. 25 frieden sein und fonnte die technischen Schwieriakeiten in Rudfict barauf, bag man nichts Neues einzuführen brauchte, mit in ben Rauf nehmen. Gin Mittel, die Brennzunder-Unftimmiakeit vor bem Schießen genau festzustellen, haben mir aber, wie icon erwähnt, nicht, und heutzutage haben wir weniger wie früher bie Garantie, einen folden Ausgleich vor bem Schiefen einwandfrei eintreten zu laffen. Seutzutage ichießen wir auf ben maggebenben Entfernungen fast ausnahmslos mit bem Richtbogen. muß der Beländewinkel durch eine besondere Thatiakeit fortgeschafft

werden, was bei dem Richten mit dem Auffat von selbst geschieht. Ein nicht richtig in Anrechnung gebrachter Geländewinkel bewirkt aber, genau wie die Witterungsverhältnisse, eine Unstimmigkeit zwischen Zünder und Flugdahn. Eine sehlerhafte Elimination des Geländewinkels wird sich aber in der Praxis nicht immer vermeiden lassen, da schwierige Ziele dazu Veranlassung geben und Fehler in der Bedienung gerade hierbei nicht selten vorkommen. Oft wird man den Geländewinkel auch nur schäpen können, z. B. deim Schießen aus verdeckter Stellung. Wir haben also beim Schießen mit dem Richtbogen einen Faktor mehr zu berücksichtigen, und wird dadurch die Sicherheit, einen richtigen Ausseleich der Unstimmigkeit vorher eintreten lassen zu können, gesringer.

Kann man nun auch auf einen völligen Ausgleich nicht rechnen, so ist es andererseits bei jedem Versahren erwünscht, nach Möglichkeit einen Ausgleich zu versuchen. Heute erlauben unsere Schießregeln nur einen Ausgleich, wenn man die Unstimmigkeit am selben Tage erschossen hat. Sehr oft läßt sich aber in densselben Perioden mit ziemlicher Sicherheit im Boraus sagen, wie viele Platten nöthig sein werden, und ist in solchem Falle nicht recht einzusehen, warum man dieselben Ersahrungen immer wieder von Neuem machen soll, zumal eine Platte zu viel lange nicht so unangenehm ist, wie eine Platte zu wenig.

Unter allen Umftänden muß man aber, wie gezeigt worden ist, darauf gefaßt sein, Brennlängen-Unstimmigkeiten auch während des Schießens ausgleichen zu müssen. Ift dies aber der Fall, so müssen wir ein Verfahren verlangen, welches uns schnelles Resultat auch bei größeren Unstimmigkeiten gewährleistet. Da das Plattenversahren dies zu thun nicht im Stande ist, käme es darauf an zu sehen, ob wir etwas Vessers an seine Stelle sehen können. In Vetracht kann ja nur noch das Vrennlängen-Versahren kommen, welches dem Plattenversahren hat weichen müssen.

Bir hatten gesehen, daß es vom theoretischen Standpunkt aus hinter das Plattenversahren zu stellen war; das war aber entschieden nicht der Grund, weswegen es aufgegeben wurde, dies geschah lediglich beswegen, weil die Aussührung desselben nicht kriegsgemäß war und sich uns gerade ein brauchdares Versahren mit Flugdahnkorrektur im Plattenversahren bot. Sonst ist es auch nicht recht einzusehen, weswegen wir die zehnsährigen Ersahrungen,

welche uns von der unferem beutigen Verfahren durchaus en iprechenden Aluabahnforreftur zu ber reinen Bunberforreftur & führt hatten, mit einem Dale bei Seite marfen. Es mochte fic baber fehr empfehlen, zu prüfen, ob wir nicht boch wieber auf ber alten erprobten Weg zurudgehen muffen, ben wir ja nur infolge technischer Schwieriakeiten verlassen hatten. Das Wefen bes Brent langen=Berfahrens bringt es nun aber gerabe mit fich. baf ber Umstand, ber bem Blattenverfahren so verhängnikvoll wurde. nämlich die Schwierigfeit im Auseinanderhalten von niedrigen Sprenapuntten und Aufschlägen, hier burchaus nicht folche Rolle fpielt. Sier fann man nicht, wie beim Plattenverfahren, eine Rorreftur nur auf zwei Schuft bafiren, fonbern muß eine Reibe von Schüffen ohne Korreftur abgeben. Aus biefem wird man fic aber stets ein Bild von ber Lage ber Sprenapunfte machen, wenn man auch bei dem einzelnen Sprenapunkt vielleicht im Zweifel ift. Der Brennlängen-Korreftur wird nun aber beute ber Borwurf gemacht, daß fie zu viel Zeit in Anspruch nimmt, da bie gelabenen Befchüte eine Korreftur ausschließen. Mag ber Borwurf bei ber früheren Ausführung gerechtfertigt gewesen fein, die heutigen Berhältniffe murben aber boch eine Ausführung zulaffen, bie uns in vielen Fällen jedenfalls bedeutend früher zum Biele führt, als unfer Blattenverfahren. Bei ber Brennlängen-Korreftur fann man in der zweiten Lage (beim lagenweisen Laden natürlich) unbedingt wirfungsfähige Sprengpuntte erzwingen, mas, wie wir gefeben haben, beim Plattenverfahren in vielen Källen nicht erreicht with Man ift ja gezwungen, die geladenen Geschüte ohne Korretun abzugeben, alfo beim lagenweisen Laben fechs. Aus biefen fechs Schuf fann man fich von dem Brennen der Bunder ichon en folches Bild machen, daß man Korrefturen eintreten laffen fann, welche uns fofort Sprenapunkte in ber Luft liefern. Wir wiffen, daß wir bei zwei bis drei Aufschlägen in ber Lage eine Platte brauchen, bei vier und mehr möchten wir manchmal schon zwei gebrauchen. Die obere Brenze ber Plattenzahl ließe fich bei fechs Aufschlägen allerdings nicht bestimmen, man mußte bann eben hier, wie ftets bei ber erften Brennlängen-Rorreftur, ein fo energisches Abbrechen verlangen, daß man annehmen tann, Sprengpuntte in ber Luft zu erhalten. Wir brauchen uns hier vor großen Korrekturen ja auch gar nicht zu scheuen, benn wir wiffen, bas bei bem Bunberverfahren große Sprenghöhen ftets mit großen Sprenameiten verbunden find, diefe alfo noch genügende Mirfung geben. Ein fpateres eventuelles Genten zu hoher Sprenapunfte wurde auf feine Schwierigkeiten ftogen. Bei ben theoretischen Betrachtungen murbe gezeigt, bag bie Brennlängen-Rorreftur ben Rachtheil hat, bag man in ben meiften Källen versichten muß, gleich mit dem Fortschaffen ber Aufschläge auch die Flugbahn zu verbeffern, b. h. alfo, wir muffen, zunächst weniastens, meift große Sprengweiten in ben Rauf nehmen. Das ift aber in ber Praxis burchaus nicht als Jehler hinzustellen. Das moberne Schrapnel hat, wie ichon oben erwähnt, eine folche Wirfungstiefe, bag es felbst bei großen Sprengweiten noch wirft. Wir kommen ja auch beute zu bemfelben Refultat, wenn wir die Sprenapunfte nicht beobachten fonnen, und murben ftets bagu fommen, wenn wir bei unferem Blattenverfahren bas Burudaehen obligatorifch maden. Allerdings muß zugegeben werben, bag in einzelnen Rällen, wo bas Plattenverfahren ichon in ber erften Lage gum Biele führt. bas Brennlangen-Berfahren gurudfteht, aber boch nur in ben wenigen Fällen, in benen fich nur Aufschläge ergeben, trothem nur eine Platte nöthig ift. In einem folden feltenen Falle murbe das Plattenverfahren fofort, die birefte Brennlängen-Rorreftur erft mit ber zweiten Lage zum Biele führen und wirfungsfähige Sprenapuntte geben, wenn man zu furz eingeschoffen war. In allen anderen Fällen, wo man beim Plattenverfahren ichon in der erften Lage Wirfung erhält, wird bies auch bei bem Brennlängen-Berfahren infolge ber Streuung eintreten; benn biefe bringt es mit fich, daß neben ben Aufschlägen fich auch Sprengpuntte er= geben. Ein um etwa nur 25 m zu lange brennender Bunder verlangt noch feine Platte, bann aber verlangt ein Längerbrennen um je 50 m immer eine Platte. Danach wurde fich alfo bei einem bis etwa um 50 m zu lange brennenden Bunder eine Gleichwerthigfeit ber beiben Berfahren, bei einem aber um mehr als 75 m ju lange brennenden Bunber meift eine Ueberlegenheit ber Brennlangen-Rorreftur berausstellen. Unterlegen fonnte Die Brenn= langen-Korreftur nur in Fällen fein, wo es fich um einen etwa um 50 bis 75 m zu lange brennenben Bunber handelt. Dies gilt jedoch nur, wenn es fich um eine zu turze mittlere Treffpunktlage handelt, andererfeits ift die Brennlängen-Korreftur ftets überlegen. Dan fieht alfo, bag bas Plattenverfahren nur in ben feltenen Rallen fcneller, in ben meiften aber langfamer als die Brennlängen-Korrektur zum Ziele führt. Aber selbst in bem ungünstigften Falle sind uns die sechs Aufschläge doch noch nicht ganz verloren; denn infolge des Doppelzünders krepiren die Geschosse in Aufschlag. Dann können wir aber auch aus diesen sechs Ausschlägen Schlüsse auf die Flugbahn machen, wodurch unser früheren Beobachtungen ergänzt oder verbessert werden.

Da nun allerdings im Prinzip beim Plattenverfahren ein Heben und paralleles Zurückgehen zu bemfelben Refultat führen, wie die Zünderforrektur allein, könnte auch dieser Modus ohne Weiteres bei dem Plattenverfahren angewendet werden und naturgemäß mit demfelben Erfolg.

Witt einer solchen Beränderung würde aber das lette Charakteristikum des Plattenversahrens fallen, das darin besteht, daß man sosort eine Korrektur vornimmt. Das Plattenversahren würde somit aber ein reines Brennlängen-Bersahren geworden sein, welches von dem Plattenversahren nur noch einige wenig angenehme Erbschaften übernommen hätte, wie z. B. das Berändern der Entsernungszahl, ohne daß die thatsächliche Entsernung sich ändert. Sine solche Umwandlung kann also das Plattenversahren nicht erdulden, und somit behält das Jünderversahren dem Plattenversahren gegenüber den Bortheil, größere Unstimmigkeiten auf bedeutend schnellere Weise auszugleichen.

Die hierdurch entstehende Sicherheit und bas baburch per mehrt erzeugte Vertrauen zum Schrapnel überwiegt aber bebeuten ben Rachtheil, daß man in einigen wenigen Fällen in ber erfter Lage auf einige wirkungsfähige Sprengpunkte perzichten mul welche beim Plattenverfahren unter aunstigen Berhältniffen ein getreten waren. Bei allen biefen Betrachtungen ift aber ein Um stand noch nicht ermähnt worden, nämlich der, daß die Platten forrettur nicht einer bestimmten Entfernungszahl am Bunber obe Auffatz u. f. w. entspricht. Unsere heutige Platte verändert bie Erhöhung um 3/16 Grad, und berechnen wir für fie 50 m. Gine folden Entfernung entspricht fie aber nur auf ungefähr 2700 m, während sie auf 1500 m noch 69, auf 3500 m blok 42 m beträgt. Allerdings macht fich diese Berschiedenheit beim Schrapnel feltener bemerkbar, ba wir uns ja meist zu furz einschießen. angenehm es aber boch fein tann, geht aus folgenbem Beifpiel hervor. Auf 1800 m mit A. 3. eingeschoffen, hat man, um wirfungsvolle Sprenghöhen zu erhalten, noch brei Blatten unterzulegen. Die anfängliche Flugbahn wird dadurch um 189 m verslegt. Wird jetzt um  $3 \times 50$  m zurückgegangen, so erhalte ich nicht wieder die alte erschossene Flugbahn, sondern eine, welche um 39 m weiter liegt. Die Sprengpunkte können daher eventuell hinter dem Ziel bleiben. Wir sehen also, wie das Plattenversahren, dessen theoretische Volksommenheit anfänglich gerühmt werden konnte, durch diesen Umstand theoretisch recht bedenklich wird.

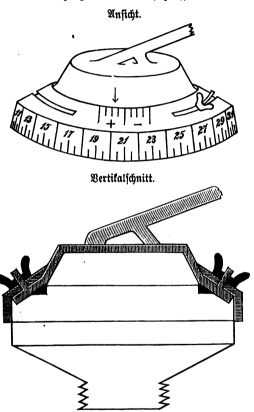
Die Schiefregeln haben sich nun allerdings in biefer Beziehung eine Sinterthur gelaffen, indem fie fagen, man folle ent= fprechend zurudaehen. Man konnte alfo in obigem Beifpiele fagen. bak ben brei Blatten 200 m entsprächen und um 200 m baher bätte zurückgegangen werden müssen. Würde man dies aber aus ben Schiefregeln herauslefen follen, mußten wir zu ben Schuktafeln unfere Zuflucht nehmen, um bas jedesmalige Maß, um bas man zurudaehen muß, festzustellen. Das möchte aber mohl faum fo gewollt fein, jedenfalls murbe bies bas Blattenverfahren nicht friegsmäßiger machen. Machen fich nun biefe Erscheinungen bei bem gewöhnlichen Schrapnelichieken aus bem ichon ermähnten Grunde nicht fo geltend, fo find fie boch geeignet, uns im höchsten Grabe bedenklich zu machen, wenn es fich um Sprenggranaten B. 3. handelt. Die Sprenggranate B. 3. hat nur Wirfung, wenn fie in einem bestimmten fleinen Raume frepirt. Aus biefem Grunde legen wir durch genaues Einschießen eine Alugbahn fest und bauen auf ihr das Sprenggranat-Berfahren auf. Wenn man nun aber Plattenforrekturen mabrend bes Schiegens vorzunehmen hat, verandert man die Aluabahn. Die alte, mit großem Aufwand von Beit und Munition erschoffene können wir aar nicht wieder erhalten. Sind groke Unterschiede vorhanden, mußte man fich momöglich noch einmal einschießen mit ber im vorangegangenen verfehlten Schiefen ermittelten Mattenzahl. Gin foldes Berfahren fann nicht friegsbrauchbar genannt werben. Sier fann nur ein Berfahren angewendet werden, welches die alte Klugbahn nicht verandert, also bas reine Brennlangen = Berfahren; alle Ber= mittelungeversuche mit bem Plattenspftem können nicht zum Biele führen. Diefe Nachtheile suchen die Schiefregeln jest ichon allerbings möglichst baburch auszugleichen, baß fie bei ber Sprenggranate ftets bie Unftimmigkeiten vor bem Schießen auszugleichen vorschreiben, ohne bie Einschränfung wie bei Schrapnelfeuer zu machen. Berade Diese Bestimmung bedt ben empfindlichen Bunft

ber Mattenkorrektur auf! Beseitigen konnen aber Die Schiekreach Die Nachtheile nicht, weil eben die Unftimmiakeiten nicht ftets aeme festaestellt merben können. Wenn man nun dem entgegenbält. bak man in ber Praris ben Nachtheil bei ber Sprengarangte net nicht fo empfunden hat, fo mag bas bis zu einem gemiffen Grabe richtia fein: aber laffen mir uns nicht über Thatfachen binmes täuschen burch Umftande, die fich im Feldzuge anbern möchten Wir verschießen jett noch die Sprenggranaten aus Bronzerohren, die so ber Beränderung mahrend des Schießens ausgesett find, daß geringere Verschiebungen ber Flugbahn nicht bemerkbar werden; vor Allem verschießen wir aber jett meift die Sprengaranaten auf fo großen Entfernungen, daß ber Unterschied zwischen einer Platte und 50 m gering ift. Im Felde möchten wir aber wohl aus Rohren schießen, die unseren Feldgeschützen ebenburtig find und bie baburch auch Unterschiebe mehr fühlbar machen werben, vor Allem, wenn wir nicht auf ben aroken Entfernungen bie Sprenggranaten verschießen, sondern auf mittleren, mo eine Platte von 50 m bedeutend abweicht. Dies wird aber wohl im Relde als Regel anzusehen sein: benn ba bas Beschieken von rubender Infanterie binter Deckung einen bedeutenben Aufwand von Beit und Munition verlangt, werden wir bazu mohl erft Belegenbeit haben, wenn die Artillerie des Reindes befampft ift. Dann bindert uns aber Riemand, näher heranzugehen. Alfo Sprenggranate ober Plattenverfahren! Für eins werden wir uns entscheiben muffen; benn beibe vertragen fich nicht zusammen.

Haben wir also gesehen, daß im Allgemeinen die Brennlängen-Korrektur als wünschenswerth, bei der Sprenggranate sogar als nothwendig erscheint, so ist doch nicht zu leugnen, daß es vereinzelte Fälle giebt, in denen eine direkte Brennlängen-Korrektur nicht am Plate ist. Solche seltenen Ausnahmen können aber das allgemeine Urtheil nicht ändern, zumal sich die Schwierigkeiten auch ohne Einführung eines besonderen Verfahrens vermeiden lassen. Ein solcher Fall, in dem die direkte Brennlängen-Korrektur nicht anwendbar ist, kommt z. B. beim Beschießen von Zielen auf den nächsten Entsernungen vor. Steigt das Gelände an und ik man zu kurz eingeschossen, erhält man Sprengpunkte unter dem Ziel. Hier ist also nur eine Flugbahnkorrektur geboten. Eine solche kann man aber auch mit dem Brennzünder-Verfahren auf

indirektem Bege erhalten, indem man an Entfernung zulegt und gleichzeitig das Kürzen der Brennlänge um daffelbe Maß kommandirt. Auf diese Weise wurde daffelbe erreicht werden, wie bei dem in diesem Falle recht brauchbaren Plattenversahren. Nun

### Sdrapnel-Bünderfclüffel.



ift aber schließlich noch nicht bes Umstandes gedacht worden, daß bas Zünderverfahren vor Zeiten wegen Kriegsunbrauchbarkeit aufgegeben worden ift. Dieser Umstand berührt nun aber das Bersfahren an sich nicht, sondern, wie schon angezeigt, nur die Auss

führung. Mit Hulfe eines geeigneten Zünderschlüssels könnte ale das Brennlängen-Berfahren ebenso kriegsmäßig gestaltet werden, wie das Plattenversahren. Ginen solchen Zünderschlüssel ziet 3. B. vorstehende Stizze.

Un bem eigentlichen Schlüffel wird perschiebbar eine genan ber Bünderifala entsprechende Sfala so angebracht, daß biefe beim Stellen bes Bunbers bie Bunberffala bedt. Marten geben bie Stellung ber Stala zum Schlüssel an. Steht bie Marke auf 0. liegen die Entfernungszahlen der beiden Stalen genau übereinander. ftellt man die Marke auf +1, 2, 3 ober -1, 2, 3, wird bie Stala fo verrückt. daß beim Stellen die Brennlängenzahlen fich nicht mehr genau becken. Wird z. B. bei + 2 ber Zünder nach ber Schlüffelstala auf 1800 gestellt, wurde die Zunderstala 1700 zeigen, b. h. wir würden um 100 m abgebrochen haben. In ber Ausführung entspricht alfo das Berfahren genau bem Plattenverfahren. Wie bei diesem ber 0= Bunkt am Auffat verandert wird, wird er bei jenem am Schluffel verändert. Bei biefem Brennlängen=Berfahren braucht man die Entfernungszahl nicht zu ändern, und diese ist stets die den Tagesverhältnissen thatsäcklich entsprechende. Es ist dies bei Uebertragung ber Entfernung be beutend angenehmer, als wenn man immer noch so und so viele Platten berücksichtigen muß. Man hat auch ferner den Bortbeil, daß der 0=Punkt am Auffat nicht verschoben wird. Bei einem plöglichen Nahangriff können untergelegte Platten leicht ver hängnisvoll werden. In folden Augenbliden ift das Romman diren des Plattenfortnehmens, sowie auch die Ausführung bes Befehls nicht gewährleiftet. Bang besonders werthvoll ift aber bie Brennlängen = Korreftur, wenn es fich um einen ju fur brennenden Bunder handelt. Beim Blattenverfahren muß man bann stets zum Richtbogen übergehen und also auch mit bem Richtbogen schießen, wenn man dies bei einem richtig brennenden Bunder nie thun murde, g. B. beim Schieken auf ein bewealiches Biel. Die hierdurch entstehenden Schwierigkeiten vermeiden Die Brennlängen = Rorretturen vollftandig, das Berfahren ift bie" gleich einfach beim zu lange, wie beim zu turz brennenden Zünder.

Leider treten ja die Nachtheile des Plattenverfahrens irst Frieden nicht so zu Tage, auch schon aus dem Grunde, weil bie

im Sommer ihre Schießübung haben und hier die stimmigkeiten lange nicht so groß sind, wie in den sahreszeiten. Aus diesem Grunde wird dieser wichtigen Lfach auch nicht der Werth beigelegt, den sie zu dez i hat. Doch da, wie schon vorher gezeigt, unsere heutigen eln geeignet sind, uns die Nachtheile des Plattens, soweit es die Schießregeln überhaupt können, vor führen, ist zu hossen, daß die Frage "Plattenversahren nzünder-Korrekturen" bald wieder auf die Tagesordnung

### XIII.

# Bur Belgoland-Frage.

Im April-Heft bieser Zeitschrift (vorstehend Seite 191) ift eine kleine Schrift bes Contre-Admirals a. D. Reinhold Werner angezeigt und der beiden vorhergegangenen Kundgebungen Erwähnung gethan worden, in denen zunächst start gegensähliche Ansichten darüber zum Ausdrucke gekommen waren, wie die neueste Gebietserweiterung des Reiches zu sichern sei. Der Seemann hatte Schiffe verlangt, der Ingenieur Bauwerke und Geschütz.

Auf ben folgenden Seiten soll der weiteren Entwickelung der so entstandenen Selgoland-Frage nachgegangen werden. Die Frage besteht eigentlich aus drei Fragen. Die erste ist eben kurz gekentzeichnet; die zweite betrifft die Hafenanlage auf Selgoland; die dritte ist für den Augenblick allerdings eine sogenannte Doktorfrage, d. h. sie ist ohne praktische Bedeutung und kann keinen Sinsluß auf die zu sassenden Entschlüße üben. Sie ist wissenschaftlicher Natur: Droht Selgoland in absehdarer Zeit der Untergang durch die Naturgewalt, durch Brandung und Verwitterung?

Belgoland-Frage zu.

Wir setzen bemgemäß ben Artikel des April-Heftes fort, indem wir über die literarische Fehde Batsch-Wagner weiter berichten. Eine neue Kundgebung in der Presse: "Belgoland und die deutsche Flotte" ging vom Rapitan zur See a. D. Stenzel aus.

Wenden wir uns ber Reihe nach ben brei Abschnitten ber

Die Antwort darauf mar folgende fleine Schrift:

Soll es mit Helgoland wie ehemals mit ber "vierten Bundesfestung am Oberrhein" gehen? Kein Scherz — eine Mahnung. Bon Reinhold Wagner, Oberstelieutenant a. D. Berlin 1891. G. Reimer.

Der Titel ist etwas lang, und boch ist er kurz genug, da er nuce den Inhalt der Broschüre angiebt. Freilich nur für Diezigen, denen bekannt ist, daß im zweiten Pariser Frieden 1815 r im Titel bezeichnete Festungsbau stipulirt worden, zu demsden aber erst 27 Jahre später der erste Spatenstich geschehen. Wenn der Versasser versichert, er mache diesen Hinweis als te Warnung, so leuchtet das sofort ein; wie ist das aber zu rstehen, daß er sich gegen die Unterstellung wahren zu müssen aubte, er könne Scherz treiben?

Meint er vielleicht, es könne scherzhaft gefunden werden, im . Jahre des Deutschen Reiches auf den seligen (oder vielmehr tseligen) Bundestag zu exemplificiren? Im Ernste werde Niemand rchten, die Kriegsverwaltung des Deutschen Reiches könne es zu Ichen Verschleppungen kommen lassen, wie die Bundes-Militär-den Perschleppungen kommen lassen, wie die Bundes-Militär-den keiches könne es zu Ichen Verschleppungen kommen lassen, wie die Bundes-Militär-den keiches könne keiches könne keiches keic

Lettere hat das freilich bis zu ihrem letten Sauche verstanden. eferent hat zufällig und als unbetheiligter Buschauer eine ber Bien, vielleicht die lette Probe bavon fennen gelernt. Er hatte if einer Reise im April 1862 in Berlin ben ihm von früher= r bekannten bamaligen Major Mertens besucht (ben nachmals tro den Düppelsturm und die Belagerung von Strafburg beihmt gewordenen) und mar bei ihm zum Effen geblieben. Mitten trin erhielt Mertens Befehl, sich augenblicklich bei Moltke zu elben, mit dem er am Abend in Ruftenbefestigungs-Angelegenziten von Bundes wegen verreisen muffe. Diese Dringlichkeit ner wie vom Simmel gefallenen Kommission (Mertens war ugenblicklich für etwas gang Anderes in Aussicht genommen, vorüber Berhandlungen schwebten), mar der preukische Antheil n einer Sache, die der Bundes-Militar-Rommiffion von einer Uftenbereisungs=Vorkommission als fehr bringlich ans Herz gelegt orden war. Wir fanden das im Augenblide ganz ausgezeichnet hneidig von der Bundes-Militär-Rommission. Sehr viel später it fich berausgestellt, daß der Zusammentritt der Bundes-Romission von 1862 in Hamburg und die dringlichen Anträge der orkommission (an der ebenfalls Moltke betheiligt gewesen war) ei Jahre außeinander lagen!

Das ift freilich nur der neunte Theil der Zeit, die die mit n Deutschen Bunde vermählte Germania gebraucht hat, um hichmeren Wehen Rastatt zur Welt zu bringen. Die Geschichte dieser Schwer= und Spätgeburt hat Wagner nach den Akten in Heft 5, Band 67 der Preußischen Jahrbücher geschildert.

Der Angegriffene muß sich wehren. Thäte er das nicht, so käme er bei denen, die kein eigenes Urtheil haben, um seinen Kredit. Es ist also sehr begreiflich, aber es fördert die Hauptstrage nicht, wenn z. B. Wagner erklärt, es sei ein Spiel mit Worten, ihm vorzuwersen, er habe Batsch nachgesagt, derselbe verlange für Deutschland eine überlegene Flotte, während berselbe doch nur eine starke beanspruche; denn wenn Batsch die Vokabel "überlegene" nicht gebraucht habe, so stelle er der deutschen Flotte doch Aufgaben, die nur eine überlegene lösen könne.

Wagner sieht folgenden Fortgang in der Frage. Batsch wollte am liebsten gar nichts von Fortisitation wissen; nur Schiffe. Wenn es denn aber fortisicirt sein soll — nur gegen Handstreich! Aber kein schweres Geschütz; das reize nur zum Angriss. Stenzel giebt schon das schwere Geschütz zu; Befestigung aber nur gegen Handstreich. Schweres Geschütz und Befestigung nur gegen Handstreich sind aber für Wagner unzulässig, ja widersinnig. Truppen, die zu einem Handstreiche zu Schiff geführt werden, brauchen sich nicht mit ganz leichtem Geschütz zu begnügen (wie es bei Landangriffen geboten ist); die Schiffe, die sie tragen, tragen auch schweres Geschütz. Diesen Umstand wird der Feind aber gewiß ausnutzen, wenn er es mit einer leichten, schwachen Fortisitation zu thun hat, derzleichen bei Landbefestigung für aussömmlich gegen den gewaltsamen Angriff gilt.

Wagner will also eine solibe Befestigung von Helgoland; er glaubt, allerlei Unterstellungen zurückweisen zu müssen, die von gegnerischer Seite gemacht worden sind und durch die allein der Einwand zu begründen sei, er stelle unerschwingliche Forderungen. Nur eine Probe dieser Art von Angriff und Bertheidigung:

"Ganz das Ergebniß eigener Phantasie ist der mir angedichtet Ausdau des Hafens, nämlich dessen durchgängige Vertiefung auf  $10\,\mathrm{m}$  unter Niedrigwasser, in einer Ausdehnung von angeblich  $1^{1/2}$  Millionen Quadratmetern oder 150 Heftaren, obgleich wahrscheinlich (?)  $3^{1/6}$  dieser Fläche aus dem Felsen herausgesprengt werden müßten! Auf diese verblüffende Idee din ich in der Chat nicht gesommen. Denn mir scheint, daß selbst ein Dutend Schlachtschifte größter Art sich mit sehr viel weniger Raum begnügen könnte."

Darauf weist Wagner nach, daß der von ihm empfohlene Hafen nicht entfernt so vieles Arbeitens in die Tiefe bedürfen würde. Rur durch die eben berührte Unterstellung hat es der Gegner zu Wege gebracht, dem Wagnerschen Projekt mit der Berechnung der Baukosten auf 80 Millionen den Stempel des Phantastischen, Unausführbaren aufzudrücken.

Wagner sagt noch: Der eigentliche Grund des Sträubens gegen die Anerkennung der Nothwendigkeit, für die selbstständige Bertheidigung Helgolands zu sorgen, liegt darin, daß — gerade herausgesagt — die Marine denkt: der Staat kann gar nicht genug für seine Seemacht thun. Seine Mittel mögen groß sein, aber eine Grenze haben sie ja doch, und wir brauchen so viel, daß wir dis an die Grenze Alles brauchen können; was der Staat auf andere Dinge ausgiebt, entzieht er also uns. Es liegt demnach in unserem Interesse, ihm jede anderweitige Ausgabelust zu verleiden.

Es mag noch bemerkt werben, daß Andere die Segnerschaft Stenzels nicht so schwer nehmen, wie Wagner selbst. In einem (beiläusig gegen Stenzel und Batsch sich aussprechenden) Artikel des Vice-Admirals v. Hent im Jahrbuche für die deutsche Armee und Marine, Mai 1891, S. 242, wird z. B. gesagt: "Auch Stenzel will Selgoland beseitigen, wenn auch nicht ganz so umsfangreich, wie Oberstlieutenant Wagner, mit dem er im Allsgemeinen übereinstimmt."

Helgoland zu befestigen, ist bei ber ganz ungewöhnlichen Sigenart der Dertlichkeit von höchstem Interesse; die Aufgabe muß jeden Ingenieur reizen. Wir nehmen an, sie wird auch wirklich gestellt und gelöst werden; vertrauensvoll lassen wir die fortisitatorische Seite der Helgoland-Frage dahingestellt; sie ist in guten Händen.

Wir wenden uns bem Safenprojefte gu.

Rr. 28 ber Deutschen Bauzeitung vom 8. April 1891 (S. 169) brachte einen kurzen, sachverständigen, durch ein Plänchen in 1:45 000 erläuterten Aufsat: "Der Hafen von Helgoland". Der Berfasser besselben knüpft an die regierungsseitig dem Reichstage gemachte Vorlage und die Aeußerung an: die Insel müsse als Schutz und Stützpunkt für zum Vorpostendienst ausgesandte Kriegsfahrzeuge ausgenutzt und deshalb mit einer entsprechenden Dafenanlage ausgestattet werden. Wohl ganz mit Recht ist heraus-

gelesen worden, daß die Reichsregierung dem Reichstage keinen großen sinanziellen Schreck hat einjagen wollen, und in diesem Sinne ist der in Rede stehende Entwurf zur Hafenanlage so bescheiden wie möglich gehalten: Das Unterland wird (vergl. Karte B, S. 317) in der Richtung der Längenachse der Insel (von Nordwest nach Südost) erweitert und die anzuschüttende Terrasse mittelst einer Querz und zwei Längs-Bekleidungsmauern von zusammen etwa 1500 m gesichert. Bon den Ecken der Terrasse erstrecken sich dann zwei Molen — die südliche etwa 850, die nördliche 750 m, in 500 m Abstand von einander — von Nordwest nach Südost.

An der Hinterwand des Hafens soll ein Dock angelegt werden. Der Urheber dieses Vorschlages sagt dem Leser nicht (er selbst wird es vielleicht nicht gewußt haben), daß zur Zeit ein Entwurf zu einem Hasen auf Helgoland bereits veröffentlicht war, der viel weiter greift; er sagt auch nichts von der literarischen Fehde, die zur Zeit bereits im Gange war; unsere Leser sind über dieselbe orientirt.

Wir können über die beiden Hafen-Konkurrenzprojekte nicht sprechen, ohne eingehend Bezug auf die Oertlichkeit zu nehmen. Dabei kommen wir von selbst auf den dritten Theil der Helgoland-Frage, auf die natürliche Beschaffenheit der Oertlichkeit, und zwar in Gegenwart, Vergangenheit und Zukunft.

Ueber die Vergangenheit besitzen wir ein Dokument, das wenigen unserer Leser bekannt sein, ihr Interesse aber erregen dürfte.

Wir schalten (als Seite 316 und 317) zwei fleine Rarten von Selgoland ein mit beigefügten Erläuterungen.

Das (etwa viermal so große) Original der Karte A von 1649 ist "von Dero königlichen Majestät bestallten Mathematico Johanne Mejero Hus. Cimbro chorographice elaborirt". Unter der "königlichen Majestät" kann nur König Friedrich III. von Dänemark und Norwegen verstanden sein. Helgoland gehörte zur Zeit zu Schleswig; sein Landesherr war daher der Herzog von Holstein-Gottorp. Das Herzogthum Schleswig stand in einem verzwickten und verwicklten Lehnsverhältnisse zu Dänemark.

Der Zeichner der in Rede stehenden Karte konnte als gelehrte Perrude bes 17. Jahrhunderts sich selbstredend nur lateinisch und möglichst unverständlich dem Publikum vorstellen. Darum sagt er nicht, daß er Johann Meyer heißt und aus Husum in Schleswig

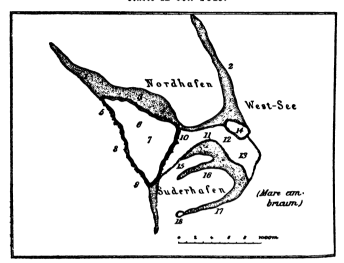
ift, sondern nennt sich Johannes Mejerus Husemensis Cimber. Daß Eimbern und Teutonen, die aus der römischen Seschichte bekannt sind, vom deutschen Weere gekommen seien, und daß insbesondere die Simbern vormals in Jütland seßhaft gewesen, wurde damals allgemein geglaubt. Daher auch dei den Gelehrten neben "West-See" (als Segenstück zu "Ostsee", übrigens viel logischer, als das gedräuchliche "Nordsee") die Benennung "cimbrisches Weer", und die — gänzlich underechtigte, ethnographisch falsche — Nebertragung des Bolksnamens Cimber auf Jüten und Friesen an der Westküste von Schleswig.

Die in Rebe stehende Karte von Meyer ist eine unter vielen in einem dicken Folianten: "Neue Landesbeschreibung der zwei Herzogthümer Schleswig und Holstein" u. s. w., die der damalige Bürgermeister von Husum, Kasper Dankwerth, daselbst 1652 im Druck hat erscheinen lassen. Das Werk ist selten geworden;\*) es ist daher dankenswerth, daß kürzlich Max Harwitz in Berlin unter dem Titel "Helgoland einst und jetzt" die betreffenden Seiten des Dankwertsichen Textes abgedruckt und von der Meyerschen Karte eine ungesähr im halben Maßstade des Originals photographisch abgenommene Kopie beigesügt hat. Die diesem Aufsatz beigegebene sehr stark verkleinerte (aus 1:11697 in 1:45000) Wiedergade (Karte A) ist nach dem Originale gesertigt.

Die Angabe der Meridiane und Parallelfreise in Meyers Rarte macht den Eindruck großer Senauigkeit. Die Breitenangabe ist in der That zusriedenstellend; sie ist nur 5 Bogenminuten zu groß; nach der vom Hydrographischen Amte des Reichs-Marine-Amts 1890 herausgegebenen Karte liegt der Leuchtthurm unter 54° 10′ 57′′ n. B. und 7° 53′ 10,9′′ östlich von Greenwich oder 25° 33′ ö. L. von Ferro; die Meyersche Längenangabe 40° 22′ ist unverständlich. Die Annahme der Insel Ferro als Ausgangspunkt der Längen datirt von 1630, wo Ludwig XIII. von Frankreich diese Wahl tras (Ferro galt als der westlichste Punkt der alten West), welcher zunächst die Geographen zustimmten. Daß 1649 die Anersennung des Meridians von Ferro noch nicht allgemein gewesen sein mag, ist glaublich; die Rechnungsweise des "cimbrischen" Mathematikus aber doch nicht erklärlich. Vielleicht kann Zemand Aufklärung geben!

<sup>\*)</sup> Die Bibliothek ber General-Inspektion bes Ingenieurs und Biomier-Korps und ber Festungen besitzt ein Szemplax.

#### Rarte A von 1649.



#### Bur Karte A von 1649.

- "Rorber-Riff". "Seelhunder Riff".

- "Seingrund". "Stingrund". "Die verfellene Weg" (alter verfallener Weg). "Popers Loch" (Pfeifers Loch; eine nijdenförmige Auswaschung in der Fels-wand). Die heutige Karte hat an diefer Stelle "Kostial". "Sapskuhl" (Saft, d. h. Wassertimpel) eine natürliche, nicht versiegende Regen-
- citterne.
- Die Rirche St. Ricolaus. Zwifden ihr und bem Oftranbe Baufer. Am Df
- Die Kirche St. Aicolaus. Zwischen ihr und bem Oftrande Hallen. Am OPrande Geschütauftellung.
  "Gro Mond". Wahrscheinlich abgekürzt, d. h. der große Monch. Freistehenber
  pfeitersörmiger Hels; ein Abhülungs- und Abdrichigkeits-Zeugniß. Der Just
  "oder Apefluc" (vos neue Stick) beutet auf ein aur Zeit neueres BortommitAuf ber neuen Karte befindet sich an dieser Stelle tein Felspfeiler mehr.
  "Reiene Nond oder Marchfein." Die eigentliche Sidholise bes Oberlandes ift
  mit "Sudthörn" bezeichnet, d. h. das Südhorn. Ohne Zweisel ber Ursprung der
  beutigen Benennung "Sathurn".
  "Khorth" (Flotte) "num hoben Lande." Freitreppe in zwei Aesten; oben in eine
  kleine bastionitte Kedoute mündend.
  "Steilwaß" (Käuler-Signatur).

- Rieme battonirte Redoute mündend.

  11 "Steinwall" (Häufer-Signatur).

  12 und 13 "Sandicht Herd (Uer) und "Sanddüne". An der öftlichken Ede "Holstein und 13 "Sandicht Her" (Uer) und ben Sandbergen hausten viele Kaninchen.

  4. Wittelfuppe" (weiße Klivpe). Der nördlichste Borsprung "Leemorth" (Lehmort; Ort = Ende = Borgebirge).

  5. Dle Deep" (altes Ties).

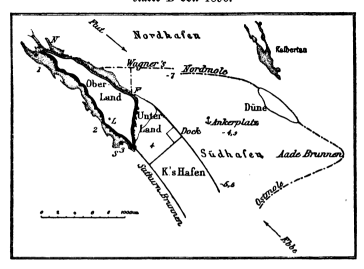
  6. "Hoch Peep" (altes Ties).

  7. "Schulver Riff".

  8. Dangker Wanns Chann" (Dänen Ginna).

- "Oanster Manns Alhpp" (Danen-Rlippe). Aus ber Anwendung des Bortes "Danster Manns Alhppp" (Danen-Klippe). Aus der Anwendung des Bortes Klippe ift zu schlieben, daß zur Zeit der Fels hier noch über Waffer reichte. Ein solcher existirt heute nicht.

### Rarte B pon 1890.



### Rur Karte B von 1890.

- N die Nordspige "Rathurn" (Nordhorn) +51,8 m über Riedrigwasser Springgeit.
  In nordwestlicher Richtung die Untiefen-Strede "Rathum-Brumen".
  - Dicht neben dem Nathurn (bei 1) ber Freipfeiler "Hengh" (+ 50,8). Daneben Rebel-Signal-Rafeten-Station (alle 10 Minuten).
- F Stumpse Ede bes Oberlandes (Bellevie + 29). Rothes Fischereuer und Flaggenstange. Am Oftrande Treppe (198 Stufen), Fahrstuhl. 3m Unterlande Rettungsstation.
- 2 an ber Beftfüfte "Mormers".
- 3 Pfeiler "Mond," + 42.
  - Bwifden 2 und 3 "Baathorn" und "hogshorn".
- 8 bie Gubfpige "Sathurn" (Gubhorn) + 45.
  - Daneben (auf ber turgen Oftfeite) Sturmfignal, Flaggenftange und Batterie (Salut).
- Leuchtthurm. Festes Feuer. + 68,5. Sichtbar 20 Seemeilen (37 km). Dankwerth bemerkt: "Auf bem Brebeberg (breiten Berg) soll vor Zeiten ein Pharos ober Leuchtbake gehalten worben sein"; woraus ersichtlich, daß zu seiner Zeit kein Feuer bestanden hat. Ein sehr deutliches Zeugniß von Kultur-Ruckschitt um die Mitte bes 17. Jahrhunderts.
- 4 Terraffe in Erweiterung des Unterlandes nach bem Entwurfe von K. in der Deutschen Baugeitung Rr. 28.

J

Der Beraleich beiber Kartchen macht auf ben ersten Blid bie Einbuße anschaulich, die die Insel in brittehalbhundert Jahren erfahren hat: das Bild von 1649 verräth aukerdem beutlich, bai bis bahin ichon viel Land verloren gegangen fein muß, benn bie nach vier Richtungen ausstrahlenden Riffe sind ohne Zweifel bie Reste ehemaliger Umgrenzung. Die mit 14 bezeichnete "weiße Klippe" mar 1649 ein Kalffelsen, ber nach Dankwerths Ungabe amar flein und unbewohnt (an einer Stelle bemerft er, die Infel bewohner benutten die Klippe als Schafweibe), aber "bem Dber theil (Oberlande) an Sohe beinahe gleich" gewesen ift! Auf ber Karte von 1890 steht zwar an diesem Buntte auch noch "Felsen" und ber Gigenname "Ralbertan"; aber felbst bei Niebrigmaffer ift bie Stelle jett 30 cm unter Waffer. Die füblich bavon gelegene "Sandinfel" (fo bezeichnet fie die Karte bes Hydrographifder Amtes) oder "Düne" (wie fie allgemein genannt wird), ber Ref ber in ber Karte von 1649 mit 12 und 13 bezeichneten Stelle ragt bei gewöhnlichem Hochwasser nur noch als gedrücktes Oval beffen Achsen 150 und 550 m meffen, hervor. Der Rame "Stein wall" (bei 11 unserer Karte A) und die Angabe von Fischer wohnungen an diefer Stelle bezeugen, daß hier ein fraftiger Grat bie große westliche und die kleine öftliche Erhebung - Oberland und weiße Klippe - verbunden hat. Jest find in diefer Richtung 4 bis 5 m Wasser über vorwaltend thonigem Grunde gepeilt. Das in unserer Karte von 1649 mit 2 bezeichnete, im Original "Seelhunder-Riff" (vielleicht Seehunds-Riff?) genannte Bebilbe ift nach ber Karte von 1890 ein langgestrecktes Labyrinth von Untiefen (die Lokalbezeichnung ist "Brunnen"), das sich in nordwest licher Richtung rund 6 km verfolgen läßt. hier ift noch vielfach in nur 3 m Tiefe "Fels", auch "Kreibe". In der Längenachse bes Inselfernes setzen sich die Untiefen ober Brunnen nur noch einen Rilometer fort.

Der Meeresboden östlich von Helgoland bildet demnach eine Thalmulde in nordwest-südöstlicher Richtung, die jedoch ehemals durch einen Querdamm gesperrt war. Dem Sbbe= und Fluthstrom war durch die Bodengestalt gleichfalls die Richtung vorgeschrieben. Laut Karte machen beide 1 dis 2 Knoten, d. h. die Stromgeschwindigkeit beträgt rund 0,5 dis 1 m in der Sekunde. Die Richtung des Fluthstromes ist an dieser Stelle zugleich die herrs. schende Windrichtung. Es leuchtet ein, daß mit sehr großer Ge

walt die Sturmfluthen gegen den Querdamm gewirkt haben, bis er endlich gebrochen ist. Das Thal nördlich von demselben ist überhaupt erst im Laufe der Zeit entstanden. Der Borgang ist berselbe gewesen, wie derjenige, der im Binnenlande zu den Gebirgsdurchbrüchen der Ströme geführt hat.

Die heutige Beschaffenheit bes Meeresgrundes um Selgoland macht es glaublich, daß die Infel einst wie ein bedeutend pergrößertes Abbild ber heutigen Dune - Die lange Achfe in nordweft-füdöftlicher Richtung mindeftens 7 km, die furze Uchfe reichlich 3 km - fich über Waffer erhoben hat. Aber fehr mahrscheinlich in diefer Ausbehnung nicht in ber Sohe bes heutigen Dberlandes! Diefes liegt an der heutigen Nordfpite - "Nathurn", d. h. Nord-Sorn - + 53; an der ftumpfen Ede + 29; in ber Subspite - "Sathurn", b. h. Sub-Born - + 45. Der bebeutende Sang ber Oberfläche nach Often zu läßt erfennen, daß die auftreibende vulfanische Kraft im Westen am ftartsten gewesen ift. Daffelbe und zugleich ben Umftand, bag bie Bebung feine plotliche, fondern eine unter ftetigem Drude langfam erfolgende gewesen ift, beweisen in die Augen springend die schmalen weißen Banber, die in überraschender Regelmäßigfeit den braunrothen Wels burchfeten. Es ift Triaggeftein: bunkelrother mit Thon- und Mergelichichten burchfetter Sandftein auf Unterlage von Rreibefelfen. Die schmalen weißen Bander (Mergelschichten) find vollfommen geradlinig und unter fich in wenig verschiedenen Abständen parallel. Um auffallenoften macht fich die Schichtenbilbung an ber menig gerklüfteten, gegen Nordnordoft fehenden Steilwand bemerflich. Es laffen fich bier etwa fieben folder weißen Banber gablen, die unter 20 Grad nach Often zu einschießen (gegen ben Meeresspiegel geneigt find).

Die furze Oftseite bes Oberland-Dreiecks ist ebenso Steilwand, wie die langen Seiten; da nun gegen sie niemals Branbung gewirft haben dürfte, so ist man zu schließen geneigt, daß die vulkanische Kraft zur Zeit den damaligen Meeresboden nur blasenartig aufgetrieben hat, und daß nur zulest im Scheitel die Blase zum Zerplatzen gebracht worden ist. Dabei ist das heutige Oberland wie der von Kohlensäure getriebene Pfropsen einer Flasche emporgestiegen; zugleich entwichen die treibenden Gase, und der Borgang sand sein Ende. Die Gestalt der Insel wurde aus gleichen Ursachen hervorgegangen — die gleiche, wie einzelne Ruppen in Sands und Kalksteingebirgen des Binnenlandes sie dem Auge darbieten (Königstein in Sachsen; die Seuscheuer in der Grafschaft Glatz; der Schloßberg von Trnowa in Bulgarien u. s. w.). Die kurze Ostseite des Oberlandes ist wahrscheinlich heute noch die ursprüngliche; die zum spitzen Keil zusammenlausenden langen Seiten dagegen machen es sehr wahrscheinlich, daß die von Bulkan begonnene Arbeit von Neptun fortgesetzt worden ist. Welches auch die ursprüngliche Grundriggestalt gewesen sein mag — der Fluthstrom, der täglich zweimal und bei Nordwest mit gesteigerter Gewalt auf denselben Punkt der Felswand tras, hat im Lause ungezählter Jahrhunderte oder Jahrtausende so lange gebohrt und gemeißelt, dis er sich selbst das Sinderniß zum schlanken Keil, zur Theilungsspitze gemodelt hatte und den Wassern das Spalten und Umsließen so bequem wie möglich gemacht war.

Ein Blick auf unsere neben einander gestellten zwei Kärtchen könnte auf die Bermuthung bringen, die Zuschärfung des Keiles habe seit 1649 ersichtlich Fortschritte gemacht; es ist aber doch wahrscheinlicher, daß Herr Johann Meyer nur nicht so genau gemessen hat, wie unser Sydrographisches Amt.

Läßt man die Auszackungen der Seiten außer Acht, betrachtet nur das durch die äußersten Punkte bestimmte Dreieck und nennt den nördlichsten (Nathurn) N, den südlichsten (Sathurn) S und den östlichsten (rothes Fischerfeuer und Flaggenstange) F,\*) so etzgeben sich folgende Beziehungen der beiden Darstellungen:

Karte von 1890.	Rarte von 1649.
Seite NS 1550 m	1200 m
* NF 1280 *	980 =
* FS 660 *	740 =
Sanzer Umfang 3490 m	4200 m
Binfel N ungefähr 25,5°	38°
* S 100°	87°
F 54,5°	55°
Flächeninhalt $\frac{1,55\times0,548}{2}=0,425~\mathrm{qkm}$	$\frac{1,2\times0,72}{2} = 0,432 \mathrm{qkm}$
also wenig verschieden.	A service of large

<sup>\*)</sup> Die von Wagner mitgetheilte Karte (um die Hälfte verkleinert — von 1:15 000 auf 1:30 000 — die offizielle) hat hier den Namen "Bellevue", der sich auf der offiziellen Karte nicht befindet; wahrscheinslich haben die Badegäste die Bezeichnung ausgebracht.

Die Grundlinie des Dreiecks FS giebt Meyer um 12 pCt. ößer, als die Karte von heute. Daß diefelbe nicht wirklich vor ir 250 Jahren um so viel größer gewesen ist, machen zwei Thatchen wahrscheinlich.

Daß die kurze Oftseite SF wohl nie von der Brandung angriffen worden sein möchte, ist bereits bemerkt. Bei der langen ront FN mag es früher der Fall gewesen sein; nun aber ist es is nicht mehr, oder doch nur selten und in sehr geringem Grade. in dei Steilküsten ganz gewöhnlicher Vorgang hat auch hier attgehabt: Brandung und Verwitterung (hier besonders wirksam, a zufolge Neigung der Obersläche alles Meteorwasser nach dieser Band hin abläuft) haben Abbröckelungen erzeugt, aus denen sich m Laufe der Zeit ein Vorland aus Geröll gebildet hat, auf dem ich nunmehr die Brandung tobt läuft.

Daß man der stumpsen Ede bei N Standsestigkeit zugetraut at, bezeugt die Angabe von Meyer-Dankwerth, daß hier (bei 4 mierer Karte A) ein zur Zeit verfallener (alter) Aufstieg gelegen at und nahebei (10 unserer Karte) der zur Zeit benutzte ("Pforte um hohen Lande") lag, der oben in ein kleines Festungswerk nündete. Nahe an der Südspitze (9 in der Karte) verzeichnet Neyer einen (allerdings durch frühere Abbrüche entstandenen) freistehenden Felspfeiler: "kleine Monck oder Markstein"; dieser Pfeiler, Mönch" genannt, 42 m über Wasser aufragend, ist noch heute orhanden.

 so bricht bas barüber hangende Bestein ab und es entsteht eine Nifche, beren Sohle mit gebofchtem Geröll angefüllt ift. Eine besonders auffallende Bildung tommt zu Stande, wenn zwi folder Schölungen in der Tiefe fich begegnen, vorn aber (well hier bichteres Geftein vorherricht) einstweilen noch ein Bfeiler fic erhält, der das der Brandung gänglich unerreichbare Maffin bet oberen Felfens ftütt. Dann ergiebt fich eine Urt von natürlichem Tunnel oder ein Thorbogen ("Gat", fo viel wie Gatter, Durch gang). Diefe Nifchen und Gats, mit allerlei Feuer beleuchtet, verschaffen ben Badegaften eine ihrer Lieblingsunterhaltungen. Schreiber biefer Zeilen fam im Jahre 1865, wenige Tage nad bem Greigniffe, aber fruh genug, um ben frifden Ginbrud bes Vorganges zu haben, nach Belgoland, als eine ber ichonften Bilbungen ber beschriebenen Urt, "Mörmers Gat", zufammengebrochen war. "Mörmers" fteht noch heute auf ber Karte (Karte B bei 2); aber aus bem "Gat" ift ein Trummerhaufen geworben, ber bis gur halben Sohe ber Wand hinauf reicht. Dicht baneben (fublid Davon) ftanden damals noch zwei ober brei folder Gats; aber an allen mar ber Fuß ber Pfeiler bis zur gewöhnlichen Brandungshohe ftart benagt, fast wie rund abgedreht. Db fie heute noch fteben ober "Mörmers Gat" bereits nachgefolgt find? Wie fanft übrigens die Wandlung vor fich geht, wenigstens bei Mörmers Gat por fich gegangen ift, beweift ein Umftand, ber gur Beit als Ruriofum an Ort und Stelle berichtet wurde. Daß die ihrer letten Stute beraubte Felsmaffe ohne Bertrummerung gefunten war, lehrte bamals ber Augenschein, benn die Rafennarbe bedte noch unverlett den Obertheil des Trümmerberges. Dazu wurde erzählt, ein am Rande weidendes Schaf habe die Senkung ohne allen Schaben mitgemacht und, unten angefommen, weiter geafi! Es war nicht leicht gewesen, zu ihm zu gelangen und es in Sicher heit zu bringen.

Die geschilderten Vorgänge lassen es unabwendbar erscheinen, daß der hohe malerische Reiz, den Helgoland der Abbrüchigkeit seiner Westwand verdankt, über kurz oder lang verloren gehen wird; daß aber in absehdarer Zeit — etwa in 500 Jahren, wie der Artikel in Nr. 28 der Deutschen Bauzeitung annimmt — ganz Selgoland verschwunden sein könnte, wenn die Wasserbaukunst nicht energisch einschreitet, das dürften doch die Vorgänge in geschichtlicher Zeit nicht rechtsertigen. Sollte nicht da, wo vor

Sahren Mörmers Gat sein Ende gefunden hat, ohne Zuthun: Hopdrotechnik ein Justand herbeigeführt sein, dem die ärgste andung dei West nichts mehr anhaben kann? Wenn die Wiederslang gleicher Borgänge die ganze Westwand mit einer ihren it sichernden Steinschüttungs-Borlage versehen haben wird, oder falls wir darauf nicht warten wollen — wenn künstlich durch prengungen dasselbe erreicht wäre, dann könnte der Ingenieur wiß undesorgt am neuen Kande des Oberlandes, wo es ihm send passend dünkt, seine Panzerthürme ausstellen, inmitten des berlandes Batterien und Kasematten aus dem Felsen hauen und urch einen schrägen Tunnel mit Seils oder Zahnradbahn (elektrisch trieben) Obers und Unterland verbinden.

Die Ueberlieferung von der einstigen Größe der Insel Helgond ist sehr alt; sie dürste sich bis zu Alcuin, dem Vertrauten,
athgeber und Schulengründer Karls des Großen verfolgen lassen.
ankwerth und Meyer haben dieser Ueberlieferung in Wort
ab Bild besonders deutlichen Ausdruck gegeben. Dankwerth
mnt zwar gelegentlich nur Adam von Bremen (+ 1076) als
ine Quelle, hat aber höchst wahrscheinlich auch Alcuin (+ 804)
Kannt, dessen Werke 1617 in Paris erschienen waren.

Dankwerth giebt für ben Namen ber Insel die Formen: ilgeland, Hillig Land; die Friesen sprächen Helgeland oder elgerland. Es bedeute "heiliges Land". Das "heilig" jedoch icht etwa im christlichen Sinne verstanden, sondern im heidnischen, ich einem "Abgotte Fosta". Es sei denn auch zur Zeit, da der achmalig heilig gesprochene Willibrod erster Bischof von Utrecht wesen, "Fosetis», Fostis», Foste-Land" genannt worden;\*) nach dam von Bremen auch "Farria-Insula" oder "Farroe". Irgend n Scholastiker hat — ganz im Stile der Zeit — den auf Helgond verehrten "Abgott" mit Jupiter identificirt. Meyer hat mgemäß nicht ermangelt, auf seiner sogleich zu erwähnende Karte nen Punkt mit templum Jovis zu bezeichnen! Auch darin sindet ankwerth kein Arg, daß ihm unter der Hand aus "Foseta" — Besta" wird; unter "Besta", meint er, sei wohl die Erde ver-

<sup>\*)</sup> Harwit merkt an, es sei bei diesem Namen wohl an "Forseti", n Gott ber Gerechtigkeit ber Asenlehre, zu benten.

Außer der hier verkleinert in den Hauptumrissen wiederzgegebenen Karte Joh. Meyers von 1649 hat derselbe eine zweite zu der "Neuen Landesbeschribung" beigesteuert, von welcher Dankwerth sagt: "Der Author der Land Carten hat davon zweierlei Vorbilde des alten Heiligen Landes vorgestellt de annis 800 und 1300, wie man sie ex traditionibus, sed humanis erhalten." Aus späteren Bemerkungen geht hervor, daß seine Phantasie nicht ganz so lebhaft gewesen ist, wie die seines zeichenersschen Mitarbeiters; insbesondere zweiselt er an dem Vorhandengewesensein zahlreicher Schlösser und Bäche.

Unwerkennbar ist Joh. Meyer in höchstem Maße überlieferungsgläubig gewesen, und wo die Sage nicht ausreichte, die Papierstäche mit den auf Karten und Plänen üblichen Signaturen und Ortsnamen zu decken, hat er seine dichterische Phantasie ergänzend walten lassen; aber die Grundlage bildet doch eine gefunde Unschauung, die aus dem zur Zeit Vorhandenen sachgemäße Rück-

schlüsse auf frühere Buftanbe gemacht hat.

In der betreffenden Karte ist zunächst — bedeutend versteinert — das Helgoland von 1649 wiederholt. Eine stark hervorgehobene geschlossene Kurve soll die Küstenlinie von 1300 vorstellen. Dieselbe liegt stark excentrisch zu der großen Klippe, indem sie im Südwesten fast die an den Fuß der Felswand reicht; das Unterland breitet sich hauptsächlich in süds bis nordsöstlicher Richtung aus.

Es ist oben hervorgehoben, daß heute in der Richtung der Längenachse des Oberlandes eine Kette von Untiesen oder Rissen sich fortsetzt und eine damit parallele Kette, von der heute allein die Sandinsel oder Düne noch über Wasser ragt, mehrere Kilometer weit nach Nordwest streicht, zwischen beiden aber der Meeresboden eine Thalmulde bildet, die noch heute durch die Benennungen Nordhafen und Südhasen bezeichnet wird, obgleich der trennende Querdamm seit mehr als anderthald Jahrhunderten verschwunden ist. Das eben umschriebene Gediet, 3 dis 8 m aufsgehöht gedacht, ergiebt so ziemlich Meyers Helgoland von 1300. Freilich scheint Meyers Zeichenseder den horror vacui besessen haben; mindestens zehn Oertlichkeits Signaturen, Namen von Schlössern und Kirchen, Wasserläuse und Wald sind eingetragen. Was ihn bewogen, dieses Phantasiegebilde von Unno 1300 zu datiren, ist unersindlich. Sinen Schriftsteller aus dieser Zeit macht

Dankwerth nicht namhaft. Abam von Bremen, der über Ad Jahre früher schrieb, giebt kein besonders freundliches Bild, insbesondere nennt er die Insel baumlos (habet nullum arborem). Süßes Wasser ist vorhanden gewesen; nach Dankwerths Bermutbung aber nur als natürliche Regencisterne. Das süße Wasser, wieden Abam von Bremen, habe den Ort den Schiffern, insbesondere den Seeräubern werth gemacht (locus venerabilis omnibus nautis praecipuo vero piratis). Die anderweitige Dertlichteits-Schilderung: "Sie ist von jähen Felsen umschlossen" (secopulis includitur asperrimis); "es besteht ein einziger Zugang" (nullo aditu nisi uno) — macht durchaus keinen wirthelichen und wohnlichen Eindruck.

Meners Helgoland von 1300 hat ungefähr breimal fo viel Alächeninhalt, wie das von 1649. Daß er fich an ein Selaoland van Unno 800 gewagt hat, ift wohl nur durch seine Bekanntschaft mit Alcuin zu erklären. Sierbei ift augenscheinlich die Phantafie gang und gar mit ihm burchgegangen. Da Meyer nicht verfehlt, m ber bei Landfarten üblichen Weise bie Randlinien nach ber acographischen Länge und Breite zu theilen, fann man leicht nachrechnen, daß er fich das Helgoland von 800, das im Ganzen große Achnlichkeit mit ber Grundrifform ber pprenäischen Salbinfel bat. von Westen nach Often 13,76 km und von Guben nach Norben 9,25 km meffend eingebildet hat; es giebt dies an Grundflache das Bierzigfache des Helgoland von 1649; das mehr als Hundertfache des heutigen Oberlandes! Es find sechs Safen nicht nur als tiefe Einbuchtungen gezeichnet, sondern auch mit Ramen versehen; gablreiche Ortschaften, Schlöffer, Kirchen; auch ber Ort des templum Jovis fehlt nicht; Bäche nach allen Seiten; viel Waldung.

Dankwerth muß mit dieser kartenzeichnerischen Phantasie im Ganzen einwerstanden gewesen sein, sonst hätte er sie nicht in sein ernsthaftes Geschichtswerf aufgenommen; dann ist es verständlich, daß er auf den Einfall gekommen ist, "Helgoland" bedeute "Malligland". Um so verständlicher, als er ja die Ersahrung bejaß, daß die Insel das richtige Halligen-Schicksal gehabt hat — tie ist der See zum Opfer gefallen.

Dankwerth nennt das Helgoland seiner Zeit eine natürliche frestung. Sie hatte ständige Besatzung unter einem Kapitan; auch "groß Gestücke", d. h. Ausrüstung mit Geschützen.

Eine Festung soll sie ja nun wieder werden. Damit besschäftigt sich augenblicklich wahrscheinlich die Landesvertheidigungsskommission; hat sich vielleicht auch bereits schlüssig gemacht; wir dürfen annehmen, die Sache ist in guten Händen.

Wir kommen zum letten Punkte unseres Programms, bem Wagnerschen Safen, im Bergleiche zu bem in Nr. 28 ber Deutschen

Baugeitung empfohlenen.

Beiben Entwürfen gemeinsam ist eine von der Südspitze, dem Sathurn, ausgehende Mole. Die Meyersche Karte von 1649 zeigt hier ein langgestrecktes Riff; es ist fast nord-südlich gerichtet. Der heutige Besund ergiedt zwar kein eigentliches Riff, aber doch eine Untiese "Sathurn Brunnen", die, am Sathurn an der Niedrigwassersze beginnend, in südöstlicher Richtung bei langsam zunehmender Tiese in rund 1000 m Entsernung erst 3 m Tiese erreicht.

Fürs Erfte - meint Wagner - könne man fich mit einer Mole von der halben Länge begnügen, die Torpedobooten und sonstigen kleineren Fahrzeugen Schutz gegen alle Winde von Sud über Weft bis Nord gemähren wurde. Spater mare bie Mole gu verlängern. Die Oftmole bes Projektes in Rr. 28 ber Deutschen Bauzeitung fällt bei Wagner fort. Die Bergrößerung bes Unter= landes nach demfelben Projekte durfte für die Sauptnahrungs= quelle ber heutigen Selgoländer, bas Babeleben, nicht unbebenf= liche Nachtheile haben. Das Baben findet ja an der Dune ftatt, und nur, wenn die Witterung die Ueberfahrt unmöglich macht, wird ber am Unterlande eingerichtete Babeplat (ber nicht in gutem Geruche fteht) aushülfsweise benutt; aber ber jetige Strand mit Sotels und Restaurationen und der berühmten Läster-Allee. Die jede Schiffsankunft ins Leben ruft, wurde fo aut wie vernichtet, ba die Marine auf dem neuangeschütteten Safenkai mit Schuppen, Kohlenlagern u. f. w. fich ohne Zweifel breit machen mürbe.

Berfolgen wir den Wagnerschen Entwurf weiter.

Die Bezeichnungen Rord= und Sübhafen haben seit 1720, wo der Querdamm, der sie trennte, durchbrochen wurde, keinen Sinn mehr. Sie sollen wieder Wahrheit werden; die Hauptsache ist der Sübhafen. Der alte natürliche Querdamm "Steinwall" soll als Nordmole wieder hergestellt werden. Aber nicht an der alten Stelle und nicht in der damaligen, nach Norden konkaven

Linie. Das alte Spiel würde sich wiederholen; der wie in einer Sachgasse sich fangende Fluthstrom würde mit größter Gewalt an dem neuen künstlichen Querdamm rütteln, wie er ehemals, zwischen der großen westlichen Klippe (dem Oberlande) und der kleineren öftlichen weißen Klippe eindringend, eine mehr und mehr sich vertiesende Bucht ausgewaschen und ausgeschält hat. So ist allemälig der ursprünglich breite Zusammenhang zwischen West und Ost der Insel zum Damm verschmälert worden, der endlich nachzgegeben hat.

Wagner will seine Nordmole aus zwei Hälften bestehen lassen (vergl. die punktirte Linie in Karte B), zwischen denen eine Lücke bleibt. Der Kopf der westlichen Hälfte würde da zu liegen kommen, wo auf der Karte B nahe am oberen Rande unter "Nordhafen" die Peilungszisser 7 steht. Die Mole würde genau ost-westlich dis an die steile Wand des Oberlandes lausen. Den inneren spissen Winkel zwischen Mole und Wand will Wagner mit Baggererde und Sprengtrümmern ausfüllen und eine Terrasse von 13 ha Grundsläche schaffen, auf der die Marine die ausgebehntesten baulichen Anlagen herstellen könnte.

Die östliche Hälfte ber Nordmole soll nicht in der Richtung der westlichen, sondern etwas tiefer, d. h. südlicher beginnen, so daß die Oeffnung nach Nordost sieht. Die Mole soll dann in sanft gegen Norden konveyer Krümmung nach der Nordwestede der Düne in deren Hochwasserlinie Laufen. (Der Unterschiedzwischen Riedrig- und Hochwasser beträgt: Spring 2,8 m., Nipp 1,8 m.)

Bei ber beschriebenen Führung ber Nordmole stößt ber Fluthstrom etwa unter 45 Grad auf dieselbe, wird abgleiten und, ber Krümmung folgend, ostwärts an der Düne vorbeigehen.

Wagner läßt es dahingestellt, ob es nöthig sein möchte, auch noch eine Ostmole zu bauen. Ihre Lage würde ungefähr der Linie zu folgen haben, die in unserer Karte von 1649 durch die Iissern 13, 14, 18 bestimmt ist. Genauer ist dieselbe in der Karte B nachgewiesen. Die Mole würde der Hochwasserlinie längs der Ostseite der Düne folgen dis zum Aade-Brunnen (wo dei Sobe nur 0,9 m Wasser stehen). Bon da ab schwenkt die Linie in südwestliche Richtung. Der Molenkopf käme haldwegs zwischen die Spize des Ebbepseiles und die nordöstlich davon einzeschriedene Peilungszahl 5,5 zu liegen; sie hat hier Felsgrund.

Die beiben Röpfe, der ber lettbefprochenen Aabe-Brunnen- und der ber Sathurn-Mole, würden 900 m von einander entfernt sein. Mitten durch diese Lücke geht die durch Seezeichen [Tonne in See am Steenrock und Baken auf der Düne\*)] gesicherte Richtung für die Einsegelung in den Südhafen.

Die Grundfläche bes Wagnerschen Safens beträgt etwa 288 ha, b. i. rund das Fünffache bes trockenen Bobens ber Insel.

Es sind mindestens 3 km Mole erforderlich; mit Ostmole 4,4 km; während K in Nr. 28 rund 1,6 km beansprucht.

Die Größe des Wagnerschen Hafens ist einer der Angriffspunkte des Kapitäns z. S. Stenzel (der übrigens nur 150 ha herausgemessen hat). Er unterstellt (wie bereits bemerkt) Wagner die Absicht, die ganze Fläche auf 10 m unter Niedrigwasser bringen zu wollen, und kommt infolge dessen auf eine Bausumme von 80 Millionen Mark!

Eines anderen Einwandes wird Wagner weniger leicht Herr werden. Die Abendnummer der National-Zeitung vom 18. April enthält einen Artifel, den die Redaftion einleitet mit: "Bon einem Fachmanne des Wasserbaues wird uns geschrieben". Man hat den Eindruck, als sei dieser Fachmann der Urheber des Hassersentungs in Nr. 28 der Deutschen Bauzeitung. Zedenfalls ist er mit dem Entwurf völlig einverstanden; er kennzeichnet ihn nur noch etwas deutlicher, indem er gewisse Anordnungen, die sich für den Leserkreis der Bauzeitung von selbst verstanden, dem Laienpublikum ausdrücklich namhaft macht, wie Reibhölzer, Transportzgeleise und dergl.

Dann wird mit der Einleitung: "Es ift vielfach die Meinung ausgesprochen worden" u. s. w.\*\*) die Idee des Südhafen-Abschlusses durch eine Nordmole bekämpft. "... es wäre aber ein entschiedener Fehler, wollte man den gewaltigen Kräften, welche in der Nordsee durch Sturm und Strömung wirksam sind, mit

<sup>\*)</sup> Die bezeichneten Punkte und ber Leuchtthurm bilben nahezu ein gleichseitiges Dreied. Genauer: Leuchtthurm-Oftbake auf ber Düne 2 km; Leuchtthurm-Steenrod 2,1 km; Bake-Steenrod 2,2 km. Steenrod hatte auf Karte B nicht mehr Plats.

<sup>\*\*)</sup> Wagner ift weber in der Bauzeitung noch in der National-

schwachem Menschenwerk seindlich entgegentreten. Den Elementarkalten gegenüber ist alles Menschenwerk ohnmächtig und nur von durzem Vestande"... "Das Augenmerk des in der Nordsee dauenden Lechnikers hat sich ganz besonders darauf zu richten, daß sich sein Werk den Angrissen der Elementarkräfte entziehe, daß es diesen nirgends hindernd in den Weg trete, ihnen vielmedr möglichst die Bahn edne und ihnen dadurch den Sebel entziehe, an dem sie das Zerstörungswerk beginnen könnten."

Der Arrifel felbst übernimmt weiterhin die Antwort auf die murftebend gefünkerten Bedenken; er erläutert dem Laiennublifum der wiltiliden Beitung ben Begriff \_lebenbige Rraft": ferner Merhang, Caturere, idirie Gtene mit festaefagter Steinbede, Table laufen der Brandungstrelle - burg, wenn er bas Alles auch mur anibles, um nachtungien, das und wie man die Theilungssnike Nathurn sown francen Alband as iduites baken merbe, fo lebet a meled mit en Rellerbrecher engentem mire. Celbste which has Macros are our entirendendes Annil in ising Rochmade andahi descionden an beine Summanimal und Brademittel. was die dieren Bedreit in durch. Inden er inner durch parfiende ofk day kinds andichi "kari, holard in medichende abotter der dischierentes berbertübere au finnere niende, bat er densely, day is he Schwerzeleine mit unwichige, eder auch de Changanger kan: uner denn de Menit et dat woot. de Cango no der Euromandolius. Sind und Sagar, aufsid fun uns action us same in television in El armenne Pours rede transmission. That at exempt, in our denne für bis eine graftige fran die ei genammt feinen guberreiten men falle, die die Aufrage u liben verftanbe, ift nebe ansunstant. Impelbeter, namenten bie Lüde in ber Abermole. der Ber Bert, Berentliebe meriger beweglicher Berfichink Mehrennitum, um bent, mitte und eingehend zu erörtern.

meine der in meinellend zu dem Wagnerichen seingezäunten Mordiee und Beziehung bequemer haben; Rancher seefrant geworden in, ein der Nordmole sie auf die mit dem Wellenschlage werden?

Der Oftstrand der Düne wäre künftig die einzige an die offene See grenzende Badestelle. Ihre verhältnißmäßig sehr seltene Benutzung deweist, daß der steinfreie, sanst absallende Weststrand weit vorzuziehen ist; dieser aber liegt künftig im Hafen! Aber es wird sich Rath schaffen lassen. In der Umgedung der Düne ist so weit hinaus günstiger Meeresdoden, daß innerhalb und außerhalb der Nordmole würde gedadet werden können. Freislich werden außerhalb der Mole Oristströmung und Brandung nicht selten gar zu kräftig sein; dann müssen eben auch die stärtsten Seelen von Luv nach Lee der Mole übersiedeln.

## XIV.

# Berlegbare Geschütrohre.

Solche hat es in ber Frühzeit bes Pulvergeschützes, vor beiläufig 400 Jahren gegeben. Sie find abgekommen, als man bie Rohre zu gießen begann, ba bei biefer Berftellungsweise bie Berlegbarfeit als Verfünstelung und Schwächung Mißfallen erregen mußte; sie hatten sich als bequem und nütlich ergeben, so lange bie erfte Herstellungsweise in Geltung mar, b. h. ber Schmieb ben Kakbinder nachahmte, und die Robre aus Stäben ober Dauben und Bändern zusammenfügte. Da dies bei Gifen nur in ber Schweißhite möglich mar und die schwachen Mittel bes Sandgebläses und bes Sandhammers barin Grenzen setten, fo konnte man nur in ber erften Zeit, wo die Bombarben ober Büchsen aus dem Ladungsraume und einem fehr furgen Beschofraume bestanden, also Mörfer maren - Die Rohre in einem Stude zusammenfügen. Als man, durch die Erfahrung belehrt, die Sefcute mit langem Felde verfah, um Führung des Geschoffes und mehr gesicherte Flugbahnen zu gewinnen, da konnte die bermaliae Schmiedekunft nicht mehr bie Rohre in ganger Länge auf einmal schaffen; biefelben murben in etwa meterlangen Schuffen geftaltet und diese bann zusammengefügt. Diese Vereinigung geschah oft burch Schweißung, bisweilen aber auch durch Jusammenschrauben. Letteres erlaubte bann Wiederzerlegung und gewährte mit ber Theilbarkeit ber Laft Erleichterung der Fortschaffung. Rohre, die aus drei, felbft vier Studen zusammengeschraubt maren; am häufigsten mar die Zusammenfügung aus zwei Theilen und zwar benjenigen, die der inneren Theilung des Rohres entsprachen: die Rammer ober ber Pulversack, gewöhnlich ein Cylinder (ober schlanker Ronus) von geringerem Durchmeffer, als bem des langen Feldes (fo lange man Steinkugeln ichok).

Beiläufig bemerkt, hat die letztgeschilberte Anordnung bei Manchen das Mißverständniß verursacht, derartige Rohre seien Hinterlader gewesen. Die mechanische Möglichkeit derartiger Berwendung lag ja in der That vor, und daß es zur Zeit Hinterlader gegeben hat, ist ja auch richtig; aber gleichwohl ist es durchaus nicht wahrscheinlich, daß bei schweren Geschützen jene Möglichsteit ausgenutzt worden sein sollte; es wäre durchaus unpraktisch gewesen.

Neben der Bezeichnung "Kammerstücke" nannte man die ältesten hinterlader auch "Geschwindstücke". Dieser Name bezeichnet soson, welchen Bortheil man sich von der Ladung von hinten verssprach. Sin solcher ließ sich aber nur dei Geschützen von kleinem Kaliber erreichen, wo die vom langen Felde getrennten Kammern nur mäßiges Gewicht hatten und von einem Manne ausz und eingelegt werden konnten. Kammern von mehreren Gentnern Schwere für jeden Schuß einz und auszuschrauben, mußte offens das Gegentheil von dem zur Folge haben, was man bezweckte Berlangsamung statt Beschleunigung des Feuers.

Wenn man in neuester Zeit auf die Zerlegbarkeit der Rohre zurückgekommen ist, so hat dabei der alte Beweggrund geleitet, nur jeht in sehr gesteigerter Forderung. Man will jeht Einzelbestandtheile, die nicht viel über 100 kg wiegen, als die zulässige Belastung eines Maulthieres oder Pferdes. Solchergestalt will man die Sebirgs-Artillerie auf die Leistungsfähigkeit der Feld-Artillerie in der Ebene steigern.

Die nachfolgenden Angaben sind ein kurzer Auszug und Inhaltsangabe einer Denkschrift, von der wir in Deutschland auf dem gewöhnlichen buchhändlerischen Wege kaum Kenntniß erlangt haben dürften; der Berkasser hat die Freundlickkeit gehabt, der Redaktion zwei Exemplare zuzustellen. Indem wir uns durch die nachfolgende Besprechung dankbar bezeigen, hoffen wir zugleich auf die Zustimmung der Leser.

Die fehr opulent gedruckte und mit 6 Blatt Zeichnungen und noch einigen Holzschnitten im Texte ausgestattete Schrift hat den Titel:

Mémoire sur un nouveau système de bouches à feu démontables. Bon Peter Lykudis, Bataillonschef vom hellenischen Genie. Athen 1891. Druderei von Konstantinibes.

Der Berfasser beginnt, etwas weitläusig und mit kriegsgeschichtlichen Beispielen belegt, den Nachweis der bekannten Gefahrung, daß es Schwierigkeiten macht, Artillerie über Gebirge zu schaffen. Die Gebirgs-Artillerie, bei der das Rohr die Traglakeines Tragthieres (Maulthieres) nicht überschreiten soll, kann nur geringes Kaliber haben, und ihre ballistischen Leistungen sind daher kaum befriedigende. Wenn man sich der Leistungsfähigkeit der Feld-Artillerie nähern will, giebt es kein anderes Mittel, als zerlegbare (demontable) Rohre.

Der Berfasser schildert die ihm bekannt geworbenen bezüglichen Konstruktionen, die er in zwei Hauptaruppen theilt. Bei ber einen, vertreten burch bas ruffische System Robotolzof, ift bie aufere Hulle, Hintertheil und langes Feld burch eine eingeschobene Gufstahlröhre verbunden, die die ganze Seele, also den gezogenen Theil, die Rammer und den Liberungering enthält. Bermöge diefer Anordnung ist bas Mak ber Gasbichtigkeit bas gleiche, wie bei jedem anderen Sinterlader. Durch Zeichnung naher nachweisen konnte der Verfasser das System Kolokolzof nur an einer nach dem felben konstruirten Belagerungskanone und einem folden Mörser, beibe 8xöllia (ruffisch = enalisch, b. h. fast genau 20 cm). einem nach bemfelben Spftem gebauten Gebirasgeschütz weiß er nur anzugeben, daß die drei Ginzeltheile 98, 114, 164 (zufammen 426) kg wiegen. Es ist anzuerkennen, bag bie Anordnung einer ungetrennten Seele von Vortheil ift; aber abgesehen bavon, bag ben angegebenen Gewichten nach ein folches untrennbares von 164 kg schon ber Berladbarkeit auf Tragthieren schwerlich noch entsprechen burfte, ift bie Busammensetzung umftandlich und zeitraubend. Die zweite Gruppe ift burch zwei Armstrong (Borberlader und Hinterlader), eine Woolwicher Konftruktion (Oberft Le Mefurier), eine in bem bekannten Werk St. Chamond und eine von Krupp ausgeführte vertreten. Das biefen Konstruktionen Gemeinsame ist: Das Hintertheil. Kammer, Verschluß und ben Anfang bes langen Felbes enthaltend, und ber Saupttheil bes langen Feldes werden durch eine über beide Theile areifende, aufgeschobene Muffe (frette) verbunden und verschraubt. Dieselbe enthält die Schildzapfen (baber die Bezeichnung "frette portetourillons"). Die in der geschilderten Art hergestellten Kaliber variiren von 63,5 mm (Armstrong), 75 mm (Krupp) bis 80 mm (St. Chamond). Die St. Chamond-Konstruktion scheint bas britte Stück, die übergeschobene Muffe, gar nicht zu besitzen, vielmehr scheinen Borders und hinterstück direkt miteinander verschraubt zu werden, und zwar hat letzteres den positiven Schnitt, ersteres in einer muffenförmigen Erweiterung die entsprechende Mutter. Auch sind die Schraubenschnitte in drei Sektoren weggenommen (analog bekannten hinterlader-Berschlüssen).

Es ist nicht zu verkennen, daß es nicht ohne Bebenken ist, die Züge, deren glatter Berlauf von größter Wichtigkeit ist, in zwei der Länge nach getrennten Theilen des Rohres zu haben, und daß der Stoß zweier Theile nie so unbedingt dicht schließen kann, wie ein im Ganzen hergestelltes Rohr.

Major Lykudis hat sich die Aufgabe gestellt, ein Rohr zu konstruiren, das der in der griechischen Feld-Artillerie aufgenommenen Kruppschen 75 mm Kanone ballistisch gleichwerthig ist und sich in drei Tragthierlasten zerlegen läßt.

Zunächst versichert er sich des Vortheils des russischen Systems, indem er die Seele, d. h. den gezogenen Theil und das Geschoß-lager, aus einem Stücke (Gußstahl-Cylinder) herstellt. Die Länge beträgt rund 20 Kaliber. Die Metallstärke, an der Mündung 2 cm, wächst dis zur Mitte der Länge auf 3,25 cm. Sie müßte von da ab noch weiter zunehmen, etwa dis 6,5 cm; dann würde aber das Rohr viel zu schwer. Es ist daher im Gegentheil die Wanddecke von der Mitte ab nach hinten wieder verringert, so daß das Rohr äußerlich schlank kegelförmig ist und nun ein entsprechend konisch ausgebohrter Mantel von hinten bequem aufgeschoben werden kann. Der Verfasser nennt das innere lange Rohr "tude", den Mantel "jaquette". Beide Theile werden durch eine übergeschobene Schraubenmusse (écrou) verbunden.

Tube und Saquette werden nur für den Transport getrennt. An Ort und Stelle und für die Dauer des Gebrauches bleiben beibe Theile verbunden. Getrennt bilbet die Tube mit 103,24 kg eine Tragthierlast; das Jaquette mit 103,215 kg die zweite. Die Muffe (écrou) besitzt die Mutter und greift in den positiven Schnitt am Jaquette. Aufgedreht läßt sie sich bequem nach vorn über die Tube abstreisen. Obwohl dieser Verbindungstheil nur 12,260 kg wiegt, ist er doch der dritten Last zugetheilt. Tube und Jaquette zusammengefügt bilden ein rein cylisbrisches, hinten wie vorn offenes Rohr, das am hinteren Ende, entsprechend erweitert, das Geschoß (dieses allein) aufnehmen kan und im Uebrigen die üblichen Züge besitzt.

Dieses Rohr zum Geschütz mit geschloffenem Boben zu vervollständigen, ist der Ersinder (bewußt ober unbewußt?) auf die älteste Hinterladersorm zurückgegangen, die am deutlichsten (weil nicht nur die Rohreinrichtung, sondern auch die Bedienungsweise) der venetianische Bombardierkapitän Capo Bianco um die Wende des 16. zum 17. Jahrhundert geschildert hat.

Das Erganzungsstück ift ein furzer Eplinder mit Boben, alls topfförmig, beffen Sohlraum bie ber anzuwendenden Labung ent sprechende Größe hat. Major Lufubis nennt bas Stud tonnetre. was mit "Rammer" ober noch beffer "Pulversack" (einer ber ete mals bei ben "Büchsen" üblichen Ausbrücke) wieberzugeben ift. Der Bulverfack ruht auf einem vierseitigen (am Mantel ober Jaquette befestigten) Rahmen, der so breit ift, daß jener rechts zur Seite geschoben ober gemälzt werben fann, und zwar um fe viel, daß seine eigene Mündung frei wird, in welche nun bie rechtsseitige Bedienungenummer die Beutelkartusche schiebt, mahrend qualeich die hintere Deffnung des Rohres frei wird, in das die linksseitige Bedienungenummer bas Geschok ichiebt. \*) Sobant wird diejenige Bewegung ausgeführt, die die Achse des Bulver factes in die Berlängerung der Seelenachse bringt und bann bie Berbindung zwischen Rohr und Bulversad hergestellt. Diese Berbindung erfolgt mit Sulfe einer Muffe, die aber nicht burd Schraubung, sondern mit einer Art von Bajonettverschluß bie beiben Theile zusammenhält. Während ber Erfinder ben Ber bindungering zwischen Tube und Jaquette écrou nennt (was eigentlich nur "Mutterschraube" bedeutet), gebraucht er hier ben eigentlichen Ausbruck für Muffe - "manchon". An ber Berbindungsftelle befindet sich ein Liberungsring. Es bilben bie Schraubenmuffe (écrou), der Pulversack (tonnerre), die hintere Muffe (manchon) und der Rahmen (châssis) mit zusammen rund 106 kg die dritte Traalast.

<sup>\*)</sup> In einer Abanberung findet die erforderliche Seitwartsverschiebung burch Schwenkung um einen Drehbolzen statt, was gefälliger aussieht und wohl auch zwedmäßiger sein bürfte.

Der Ersinder berichtet sodann über Einwendungen, die man m von autoritativer Seite, namentlich bezüglich des konischen neinanderpassens von Tube und Jaquette, gemacht hat, und hildert die infolge bessen veränderte Anordnung.

Die Tube hat in ber halben Länge und am hinteren Enbe ne ring= ober banbformige Berftarfung. Die hintere Salfte ift berdies nicht einfach geschmiedet (tube homogene), sondern nach rt ber Ringgeschütze hergestellt (tube fretté). Der Mantel aquette) ift weiter als das innere Rohr (tube), so daß er nur m Endverftarfungering berührt, im Uebrigen aber Spielraum m 2 bis 3 cm perbleibt. Vorn ift ber Mantel fo nach innen tröpft, bag, wenn die Tube von hinten in den Mantel geschoben irb; ber auf ber Mitte befindliche Verstärkungsring gegen jene röpfung stößt und somit die Bewegung nach vorn begrenzt ift. vie Wandstärke des Bulversackes ist so groß, daß beides, bas irnende der Tube, sowie dasjenige des Mantels, gefaßt wird ab bemnach mit dem Berschluß des Pulversackes alle brei Saupt= ude unverrudbar verbunden find. Gin Klemmen zwischen Tube ab Mantel kann nicht wohl eintreten; die Schraubenmuffe (écrou) ab der Zeitaufwand des Zusammenschraubens sind gespart. Alles ebrige ift unverändert.

Es bestehen jest: erste Traglast: die Tube (tube) 104,6 kg; veite Last: Mantel und Rahmen (jaquette und châssis) 68,93 kg; itte Last: Pulversack (tonnerre) 71,6 kg. Berbindungsmuffe nanchon) 13,5 kg, Hebel für dieselbe 3,5 kg; zusammen 88,6 kg. vtal 262 kg.

Der Erfinder hat das verbefferte Syftem auf eine 87 cm Bergsubite und einen 120 mm Bergmörfer angewendet.

Er macht schließlich noch barauf aufmerksam, daß die Zerlegs rkeit nicht gerade auf die Leistungsfähigkeit des einzelnen Tragnieres begründet zu werden braucht und doch für Feld- wie estungskrieg förderlich werden könne, daher des Studiums seitens r Konstrukteure wohl würdig sei.

# Kleine Mittheilungen.

6.

## Renards Bentilation von Rafernenftuben.

Der französische Ingenieur-Major Renard (muthmaßlich ber selbe, der sich durch den in Gemeinschaft mit Krebs konstruirter lenkbaren Luftballon einen Namen gemacht hat) ist der Ersinder.

Es ift befannt, daß fein gewöhnliches Zimmer, namentlich auch keine Kafernenftube, luftbicht geschloffen ift: Fenfter und Thuren und die stets vorhandene Porosität der Mauern laffer eine gewiffe Berbindung mit der Außenluft zu. In um fo hoberen Grabe wird diese Verbindung in der Richtung von auken nat innen, alfo im Sinne von Bufuhr neuer Luft wirkfam fein t ficherer für Abaug ber Bimmerluft geforgt wirb. Es ift ferne längst bekannt, daß jeder Zimmerofen biefe Bewegung permittelt. falls berfelbe nur nicht - fei es burch bie bei uns vernörte Ofenflappe ober burch luftbichte Beiz- ober Afchfalltbilren baran verhindert wird. Dies wird er jedoch freilich meistens and öfonomischen Grunden, um Beigmaterial zu fparen. stellen jest die Baumeister, die den Ansprüchen der Spaiene gereckt werden wollen, besondere Berbindungen zwischen Bimmer und Schornstein her, in ber Annahme, bag bie erwärmte Luft in Schornstein die verbrauchte, durch die Ausathmungs-Erfrement verdorbene Zimmerluft auffaugen werbe; für ben Erfat font bann die ermähnte Undichtheit von Fenstern, Thuren und Manben. Die Theorie verlangt allerdings ein von der Zahl der Bemohner abhängiges bestimmtes Mag von Luftzufuhr in ber Zeiteinheit und die vollkommenften Bau-Entwürfe pflegen entsprechenbe, be fondere Beizung, Erhauftoren ober Ansauger und Afpiratoren ober Einbläser vorzusehen, aber die Praxis der Bequemlichkeit und Sparfamkeit nimmt es — namentlich bei Rasernen — nicht so genau; fie ist meistens zufrieden, wenn nur bas Pringip ber Lufterneuerung gewahrt, wenn auch nicht das Maß berfelben ben wissenschaftlichen Unforderungen gemäß innegehalten wird.

Der Oftstrand der Düne wäre künftig die einzige an die offene See grenzende Badestelle. Ihre verhältnismäßig sehr seltene Benutzung deweist, daß der steinfreie, sanst abfallende Weststrand weit vorzuziehen ist; dieser aber liegt künftig im Hafen! Aber es wird sich Rath schaffen lassen. In der Umgebung der Düne ist so weit hinaus günstiger Meeresdoden, daß innerhalb und außerhalb der Nordmole würde gedadet werden können. Freislich werden außerhalb der Mole Driftströmung und Brandung nicht selten gar zu kräftig sein; dann müssen eben auch die stärkten Seelen von Luv nach Lee der Mole übersiedeln.

## Literatur.

13.

Die Terrainlehre, Terrainbarftellung und bas militärische Aufnehmen. Bon Hoffmann, Oberft 3. D. Sechke Auflage. Potsbam 1891. A. Stein.

Der vollständige Titel enthält noch den Zusat: "Mit Berudsichtigung der neuesten Bestimmungen der Königlich preußischen Landesaufnahme".

Diefer Bufat bezeichnet ben befonderen Borzug ber Arbeit und ben Grund, weshalb das Buch für das augenblicklich beite Sülfsmittel erflärt werben muß. Die Darftellung alles zur Sade Gehörigen ift deutlich und ausführlich. Die "Rufterblätter fit die topographischen Arbeiten 2c. von 1885" muß der Planzeichne noch daneben besitzen, alles übrige Erforderliche findet er hier bei fammen. Der Meftisch und die Kippregel, die Sauptstude be Aufnehmer-Sandwerfzeuges, find in ihren gangbarften Formet bis zu den neuesten Verbesserungen durch Wort und Bild erläutert. Weniger ausführlich find die anderweitigen Instrumente behandelt: aber die Berücksichtigung, die ihnen geschenkt ift, genügt. Sollt fich nicht hier und da noch eine Merturialmage (Quedfilber=Nivean) befinden? Da die Ranalmage geschildert ift, ware bas genannte doch so erheblich genauer arbeitende, auf dem gleichen Pringip ber communicirenden Röhre beruhende Instrument immerhin ber & wähnung werth gewesen.

Seite 68 ift mit der Linears und der Ballons oder Bogelperspektive die Kavalierperspektive zusammengestellt, als daduch gekennzeichnet, daß das Auge in endlicher Entsernung vom Gegenstande sich befindet. Die Kavalierperspektive ist aber eine Darstellungsweise für sich, sie ist gänzlich unwahr, rein konventionell. Die auf der Nebenseite 69 gegebenen erläuternden Figuren, die in dieser Darstellungsweise gehalten sind, zeigen das auf den ersten Blick.

Man follte überhaupt die Kavalierperspektive nicht mehr anwenden; sie ist eine naturwidrige und daher auch unkünstlerische Darstellungsweise. Denselben Zweck (gleichzeitig alle drei Dimensionen des Raumes darzustellen) erfüllt die axonometrische Projektion, in der sich z. B. die Figuren 1 bis 6 auf Seite 69 viel hübscher und anschaulicher ausnehmen würden.

In Fig. 10, S. 80 hätte bei P eine Ellipse gezogen werben müffen.

Gin paar ganz unbedeutende Ausstellungen, die dem Verfasser nur zeigen mögen, daß Referent ihm Aufmerksamkeit geschenkt hat.

#### 14.

Schlachten-Atlas des 19. Jahrhunderts. Zeitraum: 1820 bis zur Gegenwart. Berlag von Paul Bäuerle. Iglau, Wien, Leipzig 1891.

Wir haben des großartigen Unternehmens dei seinem Beginne Erwähnung gethan und auch im Fortgange wiederholt daran ersinnert. Wir thun es hiermit wieder einmal. Es schreitet langsfam, aber sicher und mit ungeschwächten Kräften fort. Die letzterschienene Doppellieserung hat die Nr. 28 und 29.

Die Pläne find gut und beutlich und niemals überhäuft; bei wichtigen Borgängen sind für die einzelnen Momente die eigentlichen Pläne wiederholt und nur mit verändertem Aufdrucke der Truppenstellungen versehen. Der erläuternde Text ist kurz, klar und sachgemäß.

Ersichtlich betheiligen sich viele Hände und Köpfe an dem Werke. Es mag also wohl schon nicht anders gehen, als wie es geht, nämlich bunt durcheinander. Man erwäge z. B.:

24. und 25. Lieferung. 1866 Ereigniffe in Weftbeutschland: Werbach, Tauberbischofsheim, Selmstadt, Rogbrunn, Gerchsheim, Würzburg.

Borgoforto und Berfa in Stalien 1866.

In Sübtirol 1866: Sondino, Bececa, Bal-Sugana, Prime lano, Borgo, Levico.

Nordamerika 1861 bis 1865: Fredericksburg 13. Dezember 1862.

26. und 27. Lieferung. Ruffisch-türkifch 1877/78: Rampfe um ben Schipkapaß.

Drientfrieg 1853 bis 1856: Sebastopol, Lichernaja.

28. und 29. Lieferung. 1866 Gefechte an der Ifer: Oswiecim. Die Seefchlacht bei Liffa.

Orientfrieg 1853 bis 1856: Rompendiöse Darstellung bei Krim-Keldauges.

Russisch-türkisch 1828/29: Braila, Silistria.

Dazu kommt, daß der Tert in halben, ja Biertelbogen lofe

geliefert wird und jede Lieferung für fich paginirt ift!

Borläufig ift das Unternehmen ein Prachtwert, ein riefiger Reichthum, aber ein völliges Labyrinth. Bielleicht besitzt die Redaktion den entsprechenden Ariadne-Faden. Hoffentlich liefert sie dereinst ein Namen- und Sachregister, das freilich nicht, wie sonst üblich, einsach auf Seitenzahlen verweisen kann, denn solche giebt es nicht, aber vielleicht läßt sich die unerläßliche Orientirung durch den Hinweis auf die Lieferungsnummer ermöglichen. Das zeitlich Jusammengehörige ohne unfägliche Mühe räumlich zusammenbringen zu können, ist doch jedenfalls eine berechtigte Forderung.

## XV.

## Nochmals Taccola.

(Sierzu Tafel V.)

Die vom italienischen Kriegsministerium veranlaßte Monatsschrift für Artillerie- und Ingenieurwesen, Rivista d'artiglieria e genio, 1891, vol. II (Mai-Heft), enthält einen Aufsatz, betitelt: Bon etlichen, auf die Anfänge der Bastionärbefestigung bezüglichen Beweisstücken. Erwiderung auf die kritische Studie: "Taccola und die bastionirte Front" des General Schröder. Bon Heinrich Rocchi, Geniekapitän.

Die "fritische Studie" bildet Artikel II des laufenden Jahrganges unserer Zeitschrift (Januar-Heft Seite 32 bis 50). Die "etlichen Beweisstücke", denen die "Studie" galt, hat Gugliels motti beigebracht, ein gelehrter Dominikaner in Rom, und hat damit beweisen wollen, daß mindestens 70 Jahre früher, als die landläusige fortisikationsgeschichtliche Angabe lautet, die Grundlage der nachmittelalterlichen Befestigungsweise, das Fünfseits Bastion, ersunden worden, und daß nicht Sammicheli, der Beroneser Festungsbauleiter in den zwanziger Jahren des 16. Jahrshunderts, sondern Mariano di Jacopo, genannt Taccola, Architekt und Ingenieur von Siena, der 1458 gestorben ist, als Ersinder anzuerkennen sei.

Die (zwei, nicht "alcuni") Beweisstücke Guglielmottis hat Kapitän Rocchi unternommen, als in der That beweiskräftig zu vertheidigen. Er hat in dankenswerther Ausführlichkeit und großentheils wörtlicher Wiedergabe seinen Lesern die diessseitige Darstellung der Frage zugänglich gemacht und damit einen beträchtlichen Theil seiner 22 Seiten langen Erwiderung bestritten; es verdietet sich selbstredend, unsere Leser mit Wiedergabe dieses Franzundsunglieter Jahrgang, XCVIII. Band.

treffender die Italiener fagen — war
Morzeit, nachdem die "gothische"

er einen Fortschritt

mache, konnte sich

en Tradition trennen,

igen Umgestaltungen der

urm mit der breiten Front

en; aber es fehlte nicht an

der Eck gestellten Quadraten!

isform ganz nahe, so nahe, daß

wie Langsam er sich vollzogen

der Gewohnheit, die Anhänglich=

echnung stellte.

jen Francesco di Giorgio Martini für spischen Zeugen des Ueberganges von der nten Mauer zur neuzeitlichen bastionirten dringend allen Denen, die gegenwärtig und und sein werden, Fortisitationsgeschichte zu mehr, als disher geschehen, von dem genannten

eberganges Rotiz zu nehmen.

ach Guglielmotti gehen und Taccola den Martini tellung verdrängen follte — das halte ich nicht für ich, weil nicht für gerechtfertigt.

Behauptung muß ich begründen.

fagte damals: die angeblich Taccolasche Medaillen-Front ver des Erard de Bar le Duc, weil dies jedem Leser undlich war, während ich mich bei Bezugnahme auf Martini

at fo furg hatte faffen fonnen.

Die angebliche Taccolasche Front mußte 30 bis 50 Jahre alter sein als Martinis. Deshalb erregte das Aussehen der bastionirten Front auf der "Salixtinischen" Medaille mein Mißtrauen gegen deren Beweiskraft; Suglielmotti selbst bestärfte dassselbe, indem er verrieth, daß in der That schon anderweitig gegen die Schtheit der Medaille Zweisel erhoben worden sind, die er freilich nicht theilt, vielmehr als unbegründet nachweisen zu können alaubt.

Ich mandte mich daher an eine Autorität im Medaillenwesen, ben berzeitigen Borftand ber betreffenden Abtheilung ber hiefigen

Theiles feines Auffates, ber im Befentlichen eine Ruduberfetung fein murbe, ju langweilen.

Suglielmottis eines Beweisstück ist eine Medaille, die auf der Hauptseite das Bruftbild Papst Caligt III. enthält und auf der Kückseite eine bastionirte Front. Es ist unverkenndar, das dieses Revers auf die geschichtlich erwiesene Absicht des genannten Papstes Bezug nimmt, Rom neu zu befestigen. Nach nur dreijähriger Regierung ist Caligt III. (1458) gestorben. Seine nächsten Nachsolger haben den Gedanken einer Neubesessigung von Kom nicht weitergeführt.

Gualielmotti nimmt an, ber von Calirt gebilligte fortifikatorifde Entwurf fei auf ber genannten Medaille abgebilbet. Rocchi giebt einen photolithographischen Abdruck berfelben: ich meinerseits hatte mich mit ber Beschreibung in Worten beanuat. besonders da sich die für jeden Leser verständliche Angabe machen ließ: die auf der Medaille dargestellte Front gliche derjenigen bes Erard be Bar le Duc. Rapitan Rocchi hat diefe Bemerkung so aufgefakt, als solle bem frühesten französischen Fortifikations ichriftsteller, ber gleichwohl erft am Ende bes 16. Sahrhunderts aufgetreten ift, Die Ehre einer Erfindung im Baftionsmefen w erkannt werden, und er beeilt sich, nachzuweisen, daß auch die in Rede stehende eigengrtige Ausgestaltung des Bastions in Stalies und amar 100 Sahre por Erard de Bar le Duc ihren Ur fprung habe. Er hat mir damit nichts Neues gefagt; in bem längst druckfertigen Seitenstück zu "Taccola", das heute gleichfalls bem Leser vorgelegt wird - "Martini und die baftionirte Front" - wird der Leser diesen interessanten und von der landläufigen Fortifikationsgeschichte nicht gebührend gewürdigten Umstand erörtert finden.

Da ganz unzweifelhaft Martini unter Anderem auch Bastione— er nennt sie freilich noch "Großthürme" (torroni) bezw. "puntoni", d. i. "Saillants"— hat, die aus einem über Eck gestellten, bis über die Diagonale hinaus vorgerückten, also zur Kurtine spitzwinklig gestellte Flanken bildenden Quadrat erzeugt sind, so hat es an sich durchaus nichts Unglaubliches, daß um ein Menschenalter früher bereits Taccola auf denselben Gedanken gekommen sein soll.

Die Losung bes Zeitalters — "Nenaissance", wie es bei uns Brauch geworden ist, den Franzosen nachzusprechen; "risorgimento",

"Auferstehung", wie noch treffender die Italiener sagen — war der Anschluß an die klassische Borzeit, nachdem die "gothische" Barbarei überwunden war. Auch die Kriegsbaufunst, obwohl ihre Bertreter erkannten, daß die "Bombarde" hier einen Fortschritt über die Römer hinaus unausweichlich nöthig mache, konnte sich nur mit schwerem Herzen von der klassischen Aradition trennen, und verstand sich zunächst nur zu mäßigen Umgestaltungen der alten Thurmsorm. Der quadratische Thurm mit der breiten Front nach außen war die Hauptsorm gewesen; aber es sehlte nicht an Beispielen vom Fünsseit und von über Eck gestellten Quadraten! So lag der Uebergang zur Bastionssorm ganz nahe, so nahe, daß man sich darüber wundern müßte, wie langsam er sich vollzogen hat, wenn man nicht die Macht der Gewohnheit, die Anhänglichseit an das Hergebrachte in Rechnung stellte.

Ich halte meinerseits den Francesco di Giorgio Martini für den unübertrefflichen klassischen Zeugen des Ueberganges von der mittelalterlichen bethürmten Mauer zur neuzeitlichen bastionirten Front, und kann nur dringend allen Denen, die gegenwärtig und künftig berusen sind und sein werden, Fortisitationsgeschichte zu lehren — rathen, mehr, als disher geschehen, von dem genannten Bertreter des Ueberganges Notiz zu nehmen.

Daß es nach Guglielmotti gehen und Taccola den Martini aus dieser Stellung verdrängen follte — das halte ich nicht für wahrscheinlich, weil nicht für gerechtfertigt.

Diese Behauptung muß ich begründen.

Ich sagte damals: die angeblich Taccolasche Medaillen-Front gliche der des Erard de Bar le Duc, weil dies jedem Leser verständlich war, während ich mich bei Bezugnahme auf Martini nicht so kurz hätte fassen können.

Die angebliche Taccolasche Front mußte 30 bis 50 Jahre älter sein als Martinis. Deshalb erregte das Aussehen der bastionirten Front auf der "Calixtinischen" Medaille mein Mißstrauen gegen deren Beweiskraft; Guglielmotti selbst bestärkte dassselbe, indem er verrieth, daß in der That schon anderweitig gegen die Echtheit der Medaille Zweisel erhoben worden sind, die er freilich nicht theilt, vielmehr als unbegründet nachweisen zu können alaubt.

Ich wandte mich baher an eine Autorität im Medaillenwesen, den berzeitigen Borftand ber betreffenden Abtheilung ber hiesigen

königlichen Museen, und erhielt die in meinem Laccola-Artikl mitgetheilte Belehrung, wonach die in Rede stehende Medaille zu den sogenannten "restituirten" gehört und erst geraume Zeit nach Caligt III., wenn auch ihm zu Ehren, gefertigt worden ift.

Die auf ber fraglichen Medaille bargestellte Form ber baftionirten Front für eine genaue Ropie bes für bie neue Rom = Umwallung ausgearbeiteten Entwurfes gelten zu laffen, war eine burch keinerlei Dokument gerechtfertigte Hypothese Guglielmottis; momöglich noch schwächer begründet erschien bie Annahme, daß ber angebliche Entwurf von Taccola ober wie porfichtshalber hinzugefügt mar - feinen Schülern herrühre. Non Taccolas Lebensumständen wissen wir so aut wie nichts. Nur die Angabe, daß er von 1382 (ober 1381) bis 1458 (ober 1459) gelebt habe, mag für verbürgt gelten. Er scheint nur in seiner Naterstadt gelebt und gewirft zu haben. Es ist taum großer Werth barauf zu legen (weil nur als Ausfluß bes zu jener Beit in Italien ftark in Bluthe ftehenden Lokalpatriotismus gu betrachten), daß er ber "Archimedes von Siena" genannt worben ift; es ift bagegen immerhin auffällig, bag Bafari unter ben Hunderten von Lebensbeschreibungen, die er verfaßt hat und unter benen sich 3. B. die des etwa ein Menschenalter nach Taccola blühenden gleichfalls Sienesischen Architekten Francesco bi Giorgio Martini befindet, den Namen Taccola nicht ein einziges Mal erwähnt. In der neuesten, seit 1878 in Florenz erschienenen, von Milanesi redigirten, alle porbergegangenen weit übertreffenben Vafari-Ausgabe enthält allerdings das alphabetische Personenverzeichniß im Schlußbande (dem neunten!) auch "Taccola, Mariano" mit bem Beifate: "Seine Zeichnungen fünffeitiger "baluardi" und Baftione siehe Band VI, S. 343, Anmerkung 3"; aber die angezogene Stelle leitet uns zu Bafaris Sammicheli und deffen Anerkennung als Baftionserfinder und zu ber britten Anmerkung Milanefis, ber - auf Guglielmotti binweist! Der betreffende Lasari-Band (VI) ist 1881 erschienen und Buglielmottis Schrift, in ber die Laccola-Sypothese zum ersten Male verkundet wird, mar gur Beit nur erft feit einem Sahre bekannt - ein Beweis beiläufig, wie fehr Milanefi fich mit ber Literatur auf bem Laufenden erhalten hat; ein Beweis zugleich, wie schwach es um historische Zeugnisse fteht. Denn Bafari, beffen völliges Ignoriren bes "Archimebes von Siena" ein

starkes Argument gegen bessen künstlerische Bedeutung bilbete, wird nun für nicht ganz gründliche Kritiker auf Grund der Milanesi-Ausgabe jene Bedeutung verloren haben, da ja jest im Basari anscheinend Taccolas Erwähnung geschieht.

Wie ist nun aber Guglielmotti darauf gekommen, die Medaillen=Kortififation bem Taccola anzurechnen? Siena mar bamals ein - zwar nach ber Sitte von Land und Beit von Parteiungen gerriffener, aber doch ansehnlicher Freistaat, ben erst Cosmus I. 1557 unter bas florentinische Soch gebeugt bat: eine politische Abhängigkeit vom Papft hat nie bestanden. Freilich beschränkten die politischen Grenzen die fünstlerische Thätiakeit nicht; ber Sienese Martini ging in die Dienste des Herzogs Friedrich von Urbino, Sammicheli, unter venetianischer Berrichaft in Berong geboren, mar Jahre lang papftlicher Architett u. f. m.; bak aber Taccola zu Calirt III. in einem Berhältniffe gestanden babe - bavon ift nicht die leifeste Spur vorhanden; bas Busammenbringen Taccolas mit der Medaillen-Fortififation erschien demnach als eine ganzlich willfürliche Annahme Guglielmottis. Jest ist bas Berbindungsglied gefunden, wie wir bei ber Erörterung bes ameiten Dokumentes der Taccola-Sprothese sehen werden. Bunächst muß bas erfte, Die Medaille, erlediat merden.

Die heute vorhandene (wie Kapitan Rocchi bemerkt, in allen Sammlungen von Bapft-Medaillen vertretene) gilt bei uns für eine "restituirte", b. h. viel fpater als zu Lebzeiten bes Souverans, bessen Bildnift sie aufweist, bergestellte. Dieses Urtheil schließt nicht zugleich die Behauptung ein, daß es eine ältere Medaille gleichen Inhaltes bestimmt nicht gegeben habe. Bon einem folchen älteren Borbilde findet sich allerdings keine Spur, und beshalb barf man ein folches nicht annehmen, wenn man auch die Möglichkeit beffen nicht leugnen fann. Rapitan Rocchi fommt uns einigermaßen entgegen; er lieft aus Buglielmottis Worten heraus, daß diefer die Möglichkeit einer "Restitution" zugabe; aber — und das ist die große Abweichung von der Auffassung ber Berliner Numismatifer — was lettere als möglich (wenn auch nicht mahrscheinlich) einräumen, gilt unseren italienischen Bartnern für gewiß. "Guglielmotti felbst", fo fchreibt Rapitan Rocchi, "hält es nicht für ausgeschlossen, daß die von ihm erlauterte Calixtinische Debaille eine restituirte fein konne, boch ware die "Wiederherstellung" (restituzione) nach authentischen Exemplaren ber alten ausgeführt worden, gemäß der Gepflogenheit der römischen Münze, und zwar entweder mittelst der Originalstempel oder nach einem Exemplare der selten gewordenen echten Medaille oder mindestens nach einem Facsimile-Abdruck derselben."

Die Möglichkeit, die notorisch für viele Medaillenserien zutrifft, daß es gar keine Originalmedaille gegeben hat, daß eine "restituirte" eine freie Erfindung ihres Stechers ist — diese Möglichkeit, auf die ich in meiner Auseinandersetzung durch Namhaftmachung einiger Beispiele hingewiesen habe, bleibt von Guglielmotti wie Rocchi ganz unberücksichtigt.

Hören wir weiter, wie Kapitan Rocchi seine Bertheibigung Guglielmottis führt:

"Es mag ja sein (è probabile), daß die auf dem Revers dargestellte bastionirte Front im ersten Modell" (also auf dem vorausgesetzten Originale) "jene bemerkenswerthe Formvollendung — insbesondere in den Beziehungen zwischen Facen und Kurtine — nicht gehabt hat, die auf der reproduzirten Medaille zu sehen ist, und der man in der frühesten Linienführung (nei tracciati primordiali) der neuen Kunst nicht begegnet."\*)

"Die Form der Enceinte mag verbeffert worden sein bei Reproduktion der Medaille, die wahrscheinlich in eine Zeit fällt, in der die Bastionärbefestigung zu voller Entwickelung gelangt war; doch ist nicht anzunehmen, daß nicht auch schon auf dem ersten Modell die auf dem Revers eingeschnittene Umwallung die Grundzüge der sich entwickelnden Kunst gezeigt haben werde, wenn auch nur in schwachen Ansängen, rudimentär (in modo rudimentale)."

"Nach dem Falle von Konftantinopel ist unstreitig der Gebanke aufgetaucht, die hohen (die Umfassung beträchtlich überrunenden) Thürme durch fünfseitige Thurmstumpse (torrioncelli) in Meichhöhe mit der Ringmauer zu ersetzen, wie es die von Secola hinterlassenen Zeichnungen beweisen [von deren Borhanden-

in diesem Sate liegt die Aushebung des vorhergegangenent wie mögliche Benutung der alten Prägstempel oder die gesem Mudrigde nach einem erhaltenen echten Szemplar, oder mindeftens wird, der Stecher könne sein wieden wird, der Stecher könne sein wieden haben?

sein man bei der Prüsung der Calixtinischen Medaille nicht abfehen dars"], und dies führt dazu, die Annahme auszuschließen, der Architekt, den Calixt III. berusen, Kom in verbesserter Art, wie die neuen Bedürsnisse der Bertheidigung es bedingten, zu besesstigen — könne bei dieser Gelegenheit noch die bethürmte Mauer im Stile des Mittelalters vorgeschlagen haben; im Gegentheil, es ist anzunehmen, daß im Geiste dieses Architekten der Gedanke vorzewaltet haben muß, die Thürme dis zur Gleichhöhe mit der Ringsmauer zu erniedrigen. Es ist daher nicht zu bezweiseln, daß in dem Stempelschnitt, der den Entwurf der neuen Umwallung wiedergab, die hohen Thürme den fünsseitigen Thurmstumpfen, vom Ausssehen kleiner Bastione, werden geweisen sewesen sein."

Bei fortgesetzer getreuer Uebersetzung würden die bereits zweimal übersetzen alte torri, torrioncelli di pianta pentagona, livellati al piano delle cortine noch zweis oder dreimal übersetzt werden müssen; wir springen daher zu der Erklärung über: in der so nachdrücklich betonten Umgestaltung fände Sugliesmotti "die Anfänge der Bastionärbesesstigung", denn sie begreisen in sich "rasante Bertheidigung" und "Flankirung", die Grundlagen der neuen Kunst. Hiervon ausgehend sindet unser Autor in der Medailse Calirts III. und in den Originalzeichnungen Taccolas

<sup>\*)</sup> Ich empfehle dem Leser, es vorläufig dahin gestellt sein zu lassen, ob Medaille und Zeichnungen wirklich einander ergänzen und stützen werden. Zu Gunsten des ersten Beweisstückes auf das zweite Bezug zu nehmen, als sei dieses bereits sichergestellt — ist wohl nicht statthaft. Da nun aber einmal an dieser Stelle auf das zweite Beweisstück vorgegriffen ist, so will ich auch meinerseits insosen vorgreisen, als ich bemerke: ich glaube entdeckt zu haben, was sür Guglielmotti den Zusammenhang zwischen Medaille und Zeichnungen geschaffen hat — eben die Liniensührung, insbesondere die Geradlinigkeit verweintlicher Vacen und Flanken und der letzteren Stellung zur Kurtine. Daß der Bersertiger der Medaille eine bastionirte Front hat darstellen wollen, ist ganz unzweiselhaft; ob auf der in Facsimile beigebrachten Taccolaz Zeichnung die gleiche bestimmte Absicht anzuerkennen ist, wird an der betreffenden Stelle untersucht werden.

Daß die Formvermandtschaft sein Urtheil geleitet habe, sagt übrigens weber Guglielmotti selbst, noch schreibt es ihm sein Fürsprecher zu; das ist nur Bermuthung meinerseits.

..... 3... ..... Neite Witte des 15. Jahrhunderts\*) die Grund-..... Beseitigungskunft in Italien bereits gefunden und

Lar zu machen, "daß ein ruhiges Urtheil (una ziem Beweisstücke die Bedeutung für die Fortis.

Die Buglielmotti ihr zutheilt, nicht absprechen

matengesaßt liegt die Sache so: Guglielmottis FürSaß die Medaille, die gegenwärtig existirt,
ein tann mit einer etwa zu Calipis III. Zeit hernodrucklich zu, daß die auf der existirenden
nochte bastionirte Front auf eine spätere Hernochte. Gleichwohl soll sie beweisen, daß der
nochte Fortschritte der Türken, als diejenigen
es Schiehkunst berbeigeführter Umschwung in der
nochte begennen hat, als man disder angenommen;
von richer begennen dat, als man disder angenommen;
von micht wenig — vor die eigene Geburt fallende
Der Leser mag den Schluß rieben.

... weile feiner Erwiterung gubt Kavitan Rochi on ind in Saccolaon ind inding Tasjenige wieder, was mein Taccolain one Outdestung eines Taccola Todey — vorsichison coor fagen follent einer bedeutenden Ungahl von in dem Mundener Men lat. 197 enthält, ein ihr in italien finer Kritiser emras, daß ich an man des Jahalies und die aus den Blättergablen mond inder der Mundener Summlung die Be-

merkung geknüpft habe, ähnlich könne es sich ja vielleicht mit ber Benetianischen verhalten, ober vielmehr umgefehrt, wie in München anscheinend ein (bem Benetianischen gegenüber) unvollständiger Taccola porliege, könne ber Benetignische überkomplet sein. Er fügt jedoch gerechterweise hinzu: "Uebrigens - gewissermaßen um dem geringen Gewichte der Beweggrunde zu Sulfe zu kommen. Die ihn bazu geführt haben, die Authenticität bes Marcianischen Cober anzugweifeln - beschließt G. S. seine Studie mit ben Worten: Wer nicht mit eigenen Augen ben Benetignischen Cober geprüft hat, fann mit Grund foldes Miktrauen nähren: wer ihn aefeben hat, wird vielleicht Grunde finden können, sich diefem Mißtrauen zu widerseten." Und weiter: "Daher die Aufforderung an Diejenigen, die in Italien historisch-technische Studien über die Anfänge ber Baftionarbefestigung betreiben, die erhobenen Bebenten wider den Marcianischen Taccola-Cober aufzuklären, ober irgend ein Blatt der genannten Sandschrift vorzulegen, das Zeich= nungen enthält, die sich auf neue Formen der Befestigungsfunft beziehen."

Dieser meiner Anregung ist nun Folge gegeben worden, und ich bin der Direktion (Redaktion) der Rivista für ihre Vermittelung, dem Kapitän Rocchi für seine "Erwiderung" und dem ungenannten Kameraden, der das Facsimile von Tasel 63 des Venetianischen Taccola-Coder beschafft hat, für ihr bereitwilliges Eingehen auf meinen Wunsch aufrichtig dankbar.

Auffallend knapp und karg in Worten ist Kapitän Rocchi, indem er das Bedeutendste, was er zu bieten hat, dem Leser vorsührt. Nachdem er kurz über das Borhandensein des Taccolas Codez in der Marcus-Bibliothek, den Titel desselben und dergl. Kunde gegeben, schreibt er: "Guglielmotti, der für die Echtheit des Manuskripts einsteht, das er "eine kostbare Selbstschrift" nennt, beschreibt die Zeichnungen, die sich auf neue Besestigungsformen beziehen (Blatt 62, 65, 67, 74, 83, vorzugsweise 63). Das deizliegende Blatt ist ein Facsimile dieser Nr. 63, durch einen Kameraden von uns nach dem Original in der Marciana hergestellt.\*)

<sup>\*)</sup> Die gebrauchte Bokabel ist "riprodotto". Die auf bem Blatte befindliche Angabe: "photolithographisches Laboratorium beim Kriegs-ministerium" läßt keinen Zweisel über die Art der "Reproduktion" und verbürgt die völlige Berläßlichkeit der Kopie.

Die Beröffentlichung biefes Blattes, abgefeben bavon, daß fie einem ausbrücklich geäußerten und berechtigten Wunfche bes beutschen Generals Genüge leiftet, läßt die Bedeutung (il valore) für die Fortifikationsgeschichte, die den Originalzeichnungen bes Sienesischen Architetten bes 15. Jahrhunderts zugeftanden werben muß, beffer ermeffen, als bies durch Schilderung in Worten zu erzielen mare, felbst burch eine fo nachbrudliche und ausführliche. wie die von Suglielmotti bargebotene." Und, wie zum Beweise. daß es ihm hiermit Ernst ist, fügt Kapitan Rocchi auch nicht ein Wort ber Erklärung binzu! Er ermähnt nicht einmal ben wichtigen Umstand, daß Taccola — wie er auf vielen seiner Blätter gethan — auch auf Blatt 63 einige erläuternde Worte beigefügt hat — geschweige benn, bak er bem Beschauer zu Sulfe gekommen mare und die Anmerkung entziffert und erläutert hatte. Denn handschriftliches Latein aus bem 15. Jahrhundert, mit den mancherlei bamals üblichen Abfürzungen, lieft fich nicht fo schlantweg für Jedermann. Und wenn man dann Taccolas Worte hat, hat man noch immer nicht gang sicher feinen Sinn.

Bevor wir der Sache näher treten, halte ich es für angemessen, die Worte zu wiederholen, mit denen Guglielmotti seine Entdeckung der Laccola-Fünfseit-Bastione verfündet:\*) "... mit unverkenndarer Bestimmtheit ist die neue Besestigungsweise zum Ausdruck gedracht. Nicht schwächtige und hohe Thürme stellt Laccola hin, sondern wahre daluardetti (Bastionchen); der Host Murtine, der Saillant nach dem Felde zu, Batterien auf den Flanken, bestreichendes Feuer, Kreuzseuer — alle Grundbedingungen der neuen Manier beisammen! Und dies nicht obenhin (di suga) in einer einzigen Zeichnung, vielmehr grund- und vorsätzlich (di proposito) auf mehr als sechs Blättern (Blatt 62, 65, 67, 74, 83, vorzüglich Blatt 63)."

Diese Schilberung Guglielmottis hat mich irregeführt. Nicht baß ich von einem Architesten bes Quattrocento eine moderne Fortisisationszeichnung erwartet hätte! Im Zeitalter ber Renaissance war die (in der That ja naturunwahre) Abstraction der reinen orthographischen oder orthogonalen Parallelprojektion noch nicht gebräuchlich; man zeichnete die Dinge, wie man sie sah, nicht in Parallels, sondern in CentralsProjektion, perspektivisch;

<sup>\*)</sup> Seite 43 bes vorliegenden Sahrganges biefer Zeitschrift.

nur, um sie besser zu übersehen, sie vollständiger wiederzugeben — bei hochgelegtem Projektions-Centrum, in der sogenannten Bogelsperspektive, in "Scenographie". So stellt — reichlich ein Menschenzalter später — Martini, so stellt noch später Leonardo da Binci, der Coder Shiberti in Florenz u. s. w. alle Objekte, auch die ins Kriegssach schlagenden, dar, artilleristische und fortisikatorische. Sine Darstellung von Besestigungsanlagen in der Bortragsweise Martinis — nicht mehr, aber auch nicht weniger — erwartete ich nach Guglielmottis beredter Schilderung von Laccola.

Als ich hiernach die — auf Tähns' Autorität hin — demfelben zugeschriebenen Blätter des Münchener Codex kennen lernte, fand ich durch keines diese Erwartung gerechtsertigt. Wohl gemerkt — nicht nur Objekte der Art, also bastionirte Fronten, wie sie Guglielmotti im Benetianischen Taccola gefunden hatte, fand ich im Münchener nicht, ich hatte auch den Eindruck, den meine Worte wiedergeben: "Bon dem, was an Fortisikatorischem auf den vorhandenen (Münchener Taccola-Zeichnungen) darzgestellt ist, und der Art, wie es dargestellt ist, dis zur modernen bastionirten Front — wäre freilich ein sehr großer, sehr überraschender Schritt oder Sprung! Durch die Anschauung des Münchener Taccola-Codex wird man daher argwöhnisch gegen den Benetianischen und auf den Gedanken gebracht, es könnten wohl — verhältnißmäßig früh und in aller Unschuld, ohne böse Gedanken an Fälschung — Einschübe stattgefunden haben."

Die in diefen Worten fich fundgebende Geneigtheit, an ber vollfommenen "Authenticität" und "Somogenität" bes Benetianischen Taccola-Cober zu zweifeln, hat Rapitan Rocchi übel genommen. 3d hatte ihm ben Berdruß erspart, ich hatte jene Worte nicht geschrieben, wenn ich bamals schon bas Facsimile bes Taccola= Blattes 63 gefannt hatte. 3d bin auf falfcher Fahrte gewefen; ich habe zu viel von Taccola erwartet. Aber ich werfe bie Schuld auf Gualielmotti. Thatfächlich ift Blatt 63, zeichnerisch betrachtet, nicht fo, wie ich es mir nach Buglielmottis Schilberung feines Inhaltes voraeftellt hatte: es reicht nicht entfernt an Martinis Fortififationszeichnungen, es ichließt fich in ber zeichnerifchen Bor= tragsweise genau an die auf vielen Blättern bes Münchener Cober vertretene: Bogelperfpeftive, Magitablofigfeit, ja felbft Migverhältniß in ben Abmeffungen verschiebener Dinge auf bemfelben Blatte!

Icola-Blatte 63 sunächst bahingestellt, was Derjenige bei dem Taccola-Blatte 63 sich benken würde, der von Guglielmotti nichts wüßte; derjenige Beschauer, der der vorliegenden Darstellung geschlicht, wird ohne Zweisel soson die Taccola- oder sagen wir vorsichtshalber lieder — die Guglielmotti-"Bastione" im unteren Drittel der nach links ausgebauchten Userlinie erkennen; wahrscheinlich wird er auch den Zusammenhang zwischen ihnen und den auf der Caliztinischen Medaille dargestellten erkennen, und es nun erklärt sinden, wie Guglielmotti zu der durch keinerlei schristliches oder sonstiges historisches Zeugniß gestützten Konjektur gekommen ist, der Sienese Taccola möge die von Papst Calizt III. bestellten fortistatorischen Entwürse angesertigt haben. Denn wie auf der Medaille (nur slüchtiger und roher gekrizelt) sindet sich auf Blatt 63 jenes Linienzickzack, das in der landläusigen Fortissitationsgeschichte die Erard de Bar le Duc allein auftritt.

Aber handelt es sich benn bei der hier dargestellten Uferstrecke überhaupt um eine fortifikatorische Anlage?

Wenn ich mir Suglielmotti ganz aus dem Sinne schlage und die in Rede stehende Zeichnung nur aus sich selbst zu beurtheilen unternehme, so lautet dieses Urtheil wie folgt: Ersichtlich ist ein Stück Ufer dargestellt; rechts das Land, links das Wasser. Die Uferform braucht man nicht buchstäblich zu nehmen; sie ist so zu sagen in Laccolascher Geländes oder Planzeichnung "Signatur": Das Wasser durch gewellte Striche bezeichnet, das Ufer ausse gezackt und steilwandig — unversennbar, um die Grenze zwischen Land und Wasser dem naiven Beschauer recht in die Augen springend zu machen — so veranschaulicht Laccola in allen ähnlichen Darstellungen die "Situation", oder so sind — um neuszeitlich deutsch zu reden — seine "Lagepläne".

Ersichtlich ist auf Blatt 63 nicht jene Uferstrecke, sondern die Mitte des Bildes das Hauptobjekt der Darstellung: durch gerade Gräben ist eine Partie des Ufers abgeschnitten, zur Insel gemacht; außerhalb sind dammartig Faschinen aufgepackt. Und inmitten der künstlich hergestellten Insel ist ein Brunnen gegraben. Er ist in Aussührung begriffen dargestellt; durch den beigefügten Simer mit einem Ende Seil und die Kreuzhacke ist das markirt. Und eben auf diesen Mittelpunkt der ganzen Darstellung bezieht sich auch die Bemerkung Taccolas in der rechten oberen Ecke des Blattes.

Ich fand es zunächst auffällig, daß weder Guglielmotti noch Kapitän Rocchi von dem Vorhandensein dieser Bemerkung Notiz genommen haben; fand aber dann die Erklärung dieses Verhaltens in dem Umstande, daß die Bemerkung über die Bedeutung der sogenannten "bastionirten Front" nichts sagt. Das hat die Herren in ihrem Glauben nicht erschüttert, ihnen aber die Bemerkung werthlos erscheinen lassen.

Das Berfäumte muß nothwendig nachgeholt werden. Das Räthsel, das die Zeichnung hinsichtlich der Linienführung des Ufers aufgiebt, ist leider durch die Worte allerdings auch nicht völlig zu lösen; jedenfalls vermag ich es nicht, trozdem Schriftstundige zu Rathe gezogen worden sind;\*) das aber ergiebt sich aus der Bemerkung, daß der eigentliche Zweck der Zeichnung mit der vorderen Uferstrecke gar nichts zu schaffen hat, sich vielmehr auf die Einrichtung der Inselbezieht.

Der lateinische Wortlaut hat sich bis auf eine Stelle mit großer Wahrscheinlichkeit sicher feftstellen laffen; er lautet bemnach:

"Si locus fuerit circumdatus ab una parte mari a reliquis tribus foveis aqua marina plenis, milites in eo constituti struxerint fasces lignorum circumcirca (folgt eine unenträthselsbare Abkürzung) scutis et manteletis, et effodient medio puteum in quem aqua marina influit ea dulcis evadet." Zu Deutsch: "Wäre ein Platz umgeben einerseits vom Meere, auf den anderen dreien mit Gräben voll Meerwasser, so werden die daselbst stationirten Kriegsleute Faschinen hergestellt haben\*\*) im ganzen Umfreise zu Schutz und Schirm. Und sie mögen inmitten einen Brunnen ausschachten, in den das Wasser des Meeres einsließt; es wird süß hervorgehen."

Bon den vier Wörtern dieser Erflärung, die ins Kriegsfach fchlagen, erregen die "milites" und die "fasces lignorum" feinen

<sup>\*)</sup> Zwei Serren vom Askanischen Gymnasium, die DDr. Andresen und Belling, und Prof. Stern, in der Handschriften-Abtheilung der Königlichen Bibliothek, haben die dankenswerthe Freundlickeit gehabt, sich mit der Entzisserung der schwerleserlichen handschriftlichen Rotiz zu bemühen.

<sup>\*\*)</sup> Sine Unsicherheit entsteht hier aus der Sigenthumlichkeit des Lateinischen, daß "struxerint" das Futurum exactum (wie ich ans genommen), aber auch der Konjunktiv des Perfectum sein kann. Diese Unsicherheit kann im vorliegenden Falle nicht von Bedeutung für den Sinn sein.

Anstoß; in welche Beziehung zu letzteren die seuta und manteleta gebracht sind, ist aber nicht ganz klar, da das diese Beziehung ausdrückende Wort in einer nicht sicher zu beutenden Abkürzung gegeben ist. Einer der Herren Rathgeber wollte es für "super" gelten lassen. Der Sinn dürfte in der Nebersetzung aber wohl getroffen sein.\*)

gε

et m

110

¥

I

3' 3

'n

æ

L

T

Die Fortisikationsgeschichte ist fast ausschließlich eine Geschichte ber permanenten Fortisikation; aber gerade im 15. Jahrhundert und in Italien, wo es unausgesetzt große und kleine Fehden zwischen den zahllosen politischen Gebilden im Lande selbst und mit auswärtigen Feinden gab, und wo die Fortschritte der Artillerie das Bedürfniß zu Fortschritten in der Beseitgungskunst dringend sühlbar machten, ist in sehr bedeutendem Umfange mit "Bollwerk" vorgegangen, d. h. nach moderner Bezeichnungsweise "provisorische Beseitzung" getrieben worden. Bei dieser haben die Faschinen eine Hauptrolle gespielt, was neben anderweitigem Zeugniß besonders durch die lange Zeit sehr populär gewesene Schrift des Giambattista della Balle bezeugt wird.

Der zweite Theil von Taccolas schriftlicher Erläuterung hat mit Fortisitation gar nichts zu thun; er giebt ben Rath, wie bi Mannschaft bes Postens zu Trinkwasser kommen soll. Auf ben ersten Blid erscheint bieser Rath widersinnig. Die Leute sollen einen Brunnen graben, in ben das Meerwasser bringt, das als süßes daraus hervorgeht! Wahrscheinlich will Taccola nur von der Thatsache Kunde geben, daß Meerwasser, durch poröse Sandsschichten deinen Satursiltration erfährt und seinen Salz-

<sup>\*)</sup> Scutum ift allerdings zunächst der lange Schild des Fußsoldaten, wird aber, übertragen, auf "Schute" überhaupt angewendet. "Mantoletum" ist in dieser Form nicht klassisches Latein; aber doch unzweiselshaft aus "mantellum" entstanden — "Mantel". Das Wort sindet sich von den über Kriegskunst schreibenden Italienern des Zeitalters vorzugs-weise auf die (meist fahrbaren) Deckungsschirme für Bogenschilten und Kriegsmaschine angewendet. Taccola giebt in diesem Sinne zahlreiche Darstellungen; von Leonardo da Vinci kenne ich eine Zeichnung, die ein seldmäßig lasseitres leichtes Geschütz (ein Spingarde) unter Schutzbach darstellt, das Leonardo mit manteletto bezeichnet. Im vorliegenden Falle hat Taccola die beiden fraglichen Worte doch wohl ebenso allgemein gebraucht, wie wir "Schutz und Schirm" gebrauchen.

gehalt so weit abgiebt, daß es trinkbar wird. Darum empfiehlt er das Brunnengraben. Der Brunnen wird sich allerdings mit Wasser füllen, und es ist ja Grundwasser, also hier Meerswasser, was ihn füllt, aber was man dann schöpft, was der Brunnen liesern wird, das wird entsalzt, wird also Süßswasser geworden sein; "dulcis" ist der sprachgemäße Gegensazum aqua marina. Statt influit ist vielleicht influxit zu lesen; Persettum statt Präsens; und der Schluß des Satzes hätte dann den Sinn: Zwar ist es Meerwasser gewesen, was in den Brunnen eingedrungen ist, aber als süßes wird es daraus hervorgehen.

Wie dem aber auch sein mag — jedenfalls bezieht die Erläuterung Taccolas sich ausschließlich auf Befestigung und Wasserversorauna der Infel.

Bas ift nun von der Darstellung ber unerklärt bleibenden unteren Uferstrecke zu halten?

Dicht am Ufer der Insel ragen unverkenndar zwei Pfähle und anscheinend zwei Steine aus dem Wasser. Sind das nur Schnörkel, malerischer Ausputz? Oder deutet es auf beadsichtigte Userbekleidung? Ist dann vielleicht auf der Userstrecke von der künstlichen Insel herwärts diese Bekleidung als schon ausgeführt dargestellt? Stellt sie ein Bohlwerk dar? Die Borsprünge sehen in der That den beiden noch frei aus dem Wasser ragenden Pfählen sehr ähnlich; sind auch von gleicher Größe; sind auch vielleicht nicht ohne Absicht unregelmäßig gezeichnet! Wollte der Wasserdumeister, der in dieser Zeichnung zu uns zu sprechen scheint, etwa sagen: die Form der Pfähle ist gleichgültig . . . Rundholz, Kantholz, wie man es gerade zur Sand hat?

Ich beeile mich, hinzuzufügen, daß ich auf dieser Deutung durchaus nicht bestehe; die Zeichnung, als die eines Bohlwerkes, wäre eine herzlich schlechte Zeichnung. Der unbeholsenste Zeichner würde sich — sollte man meinen — die charafteristischen liegenden Stricke nicht haben entgehen lassen, durch die die Fugen der Sinterkleidungsbohlen so leicht und deutlich darzustellen waren; und würde die steisen Bohlen nicht in krummen Stricken ausgedrückt haben. Nun — wenn kein Bohlwerk, so könnte es vielleicht eine Mauer mit Außenpfeilern sein! Solche — statt der später eingeführten inneren — waren zu jener Zeit sehr bräuchlich. Damit kämen wir ja Gualielmotti näher! Aber zwischen

ber Borftellung einer Uferbefleibung, einer Schalmauer mit Strebepfeilern und bem erften Urbilbe gur baftionirten Front lieat doch noch eine gewaltige Kluft, die ich wenigstens zu überfliegen nicht Phantafie genug besitze. Für Suglielmottis Deutung fpricht nichts, als die leidliche Uebereinstimmung ber rein geometrischen Linienführung; gegen fie fpricht bas völlig unleidliche Migverhältnig der Mage: die Sirnfläche der vor der Infel eingerammten Pfahle von gleicher Große, wie ein ganges "Baftion"; eine ganze "bastionirte Front" so lang wie eine Faschine! Ferner spricht gegen Buglielmottis Deutung die ersichtliche Reben= fächlichkeit dieses Theiles ber Zeichnung! Es mag unerkennbar gefunden werden, mas ben Zeichner bewogen haben fann, diefen Theil bes Ufers (aukerhalb bes eigentlichen Bauplates) anders barzustellen, als das übrige Ufer — bag Taccola aber so gelegent= lich und nebenher die erste Darstellung ber baftionirten Front geliefert haben foll - bas ift boch überaus unwahrscheinlich: nichts aminat und, diese Deutung anzunehmen: vielmehr fpricht bie aröfte Bahricheinlichkeit bafür, baf es fich eben nur um Stutbauten, um eine Seefüsten-Steilbefleibung handelt.

Blatt 63 bes Venetianischen Taccola-Coder hat Gugliels motti als dasjenige bezeichnet, welches vorzugsweise seine Beshauptung begründe, "daß Taccola vor 1458 die bastionirte Front mit Fünfseit-Baluarden aufgezeichnet habe". Er hat damit der Kritif die Berechtigung ertheilt, seine Hppothese auf Grund diese einen Blattes zu beurtheilen. Und ich verurtheile sie danach als unbaltbar.

Ich will das aber nur für meine Person gethan haben; ich will keinen Anderen veranlassen, auf meine Versicherung hin sich dieser Verurtheilung anzuschließen, will es vielmehr Jedem ermögslichen, selbst zu urtheilen. Nur aus diesem Grunde ist diesem Artikel die an sich unbedeutende und uninteressante Zeichnung in einer hier gesertigten Kopie des von der Rivista gelieserten Facsismile beigegeben worden.

Einige Sachverständige, denen ich das Rivista-Facsimile vorgelegt hatte, haben allerdings bereits geurtheilt, und zwar nach dem bloßen Anblick des Bildes, unabhängig voneinander und unbeeinflußt von meiner Auffassung — in meinem Sinne. Zur Probe mögen nur zwei von diesen Urtheilen hier Platz sinden, da diese mir schriftlich zugegangen sind.

Der Eine schreibt: "Sieht man nun aber gar die Zeichnung an, so kann es wohl keinem Zweifel unterliegen, daß dort keine Bastione, sondern nur Verstärkungspfeiler gezeichnet sind. Das ergiebt sich aus dem Verhältnisse . u. s. w." . . . "Die Grundrißform der Verstärkungspfeiler sindet sich in alten fortisikatorischen Büchern."

Das andere Urtheil lautet:

"Die Fünfeckform ber dicken Stütpfeiler erklärt sich ganz einfach daraus, daß Taccola an der Steilküste die Gestalt der Wellenbrecher für seine Strebebauten mählte."

Wir haben freilich nur ein Blatt vor uns, wenn auch das nach Guglielmottis Urtheil beweiskräftigste. Es wäre ja möglich, daß er sich mit der Bevorzugung dieses Blattes geirrt hätte, daß der Gesammteindruck der fämmtlichen Blätter ein günstigerer wäre, als der des einen mitgetheilten. Ich brauche wohl kaum zu versichern, daß ich jeden Augenblick bereit bin, mein absprechendes Urtheil zurückzunehmen, wenn in anderen Blättern mehr und beutlicher Taccola-Fortisitation nachgewiesen würde, als es meines Erachtens in dem einen veröffentlichten geschieht.

G. Schröber.

### XVI.

# Martini und die bastionirte Front.

Unter gleichem Titel — nur daß ber Name Laccola an ber Spitze steht — ist in Artikel II, Seite 32 bes laufenden Jahrganges dieser Zeitschrift eine von dem italienischen Geschichtsforscher Guglielmotti aufgestellte Behauptung erörtert worden, die, wenn begründet, eine Berichtigung der Geschichte der Besfestigungskunst gewesen sein würde.

Die Besprechung in der beutschen Fachzeitschrift hat eine Erwiderung in der italienischen zur Folge gehabt; das Ende war biesseits entschiedener Widerspruch gegen die Taccola-Hypothese (vergl. vorstehend S. 343).

In den Taccola=Artikeln ift der vorliegende entsprechende, auf einen etwas späteren italienischen Kriegsbaumeister bezügliche angekündigt worden.

Die Grundlage dieser zweiten "kritischen Studie" ist das nachstehend aufgeführte Werk:

Carlo Promis, architetto. Trattato di architettura civile e militare di Francesco di Giorgio Martini, architetto senese del secolo XV. Ora per la prima volta publicato per cura del cavaliere Cesare Saluzzo. Con dissertazioni e note per servire alla storia militare italiana. Zurin bei Chirio & Mina, 1841.

Der im Titel aufgeführte volle Personenname des Versassers der "Abhandlung über bürgerliche und Kriegsbaukunst" giebt zu erkennen, daß der Genannte (wie Taccola) in Siena geboren und auf den Namen Franz getauft ist, daß sein Vater Georg und sein Onkel (bezw. der Großvater) Martin geheißen, und daß er keinem hohen Hause, sondern einer schlicht bürgerlichen Familie angehört hat. Nach neueren Forschungen ist der Vater Hühners

händler gewesen. Die Hinzunahme von "Martini" beutet barauf, daß der Berwandte dieses Namens für den Betressenden von besonderer Wichtigkeit gewesen ist; vielleicht hat Francesco ihn beerbt oder derselbe hat für jenes Erziehung gesorgt. Dem heutigen Sprachgebrauch bei uns zu Lande solgend den Betressenden — als sei dies sein Zuname — Martini zu nennen, ist inkorrekt. Er selbst hat sich in amtlichen Schriftstücken stets nur Francesco di Siorgio unterzeichnet; da aber diese seilben mit drei Zischlauten sich viel unbequemer aussprechen, als das dreisilbige Martini, so dürsen wir uns schon gestatten, inkorrekt zu verschren, wenn wir nur wissen, wie wir eigentlich sagen und schreiben sollten.

Unter den zahlreichen Künftler-Biographien, die Basari verfaßt hat, ist auch die des Francesco di Giorgio von Siena. Das Geburtsjahr 1423\*) soll — nach Promis' Meinung — genau oder doch annähernd richtig sein; das Todesjahr, das Basari in der ersten Ausgabe auf 1470, in der zweiten auf 1480 gesetht hat, ist unbedingt falsch. Promis hält es für sichergestellt, daß Martini bei der durch die Breschmine des Pedro Navarro denkwürdigen Belagerung von Neapel (ja vielleicht der eigentliche Ursheber jener epochemachenden Kriegsthat) gewesen ist. Noch bestimmter lautet die Angabe in der Basari-Ausgabe von Milanesi. Demnach hat Martini am 14. Februar 1492 Erlaubniß erhalten, sich nach Reapel zu begeben, hat sich 1495 im Lager der Arragonesen befunden und die erste Angrissmine gegen das Kastell dell' Uovo ins Werk gesett.

Alls ein Mann der Renaissance war Martini, gleich so vielen Anderen, Bildhauer, Maler, Architekt und Ingenieur. Im Jahre 1447 wird er unter den Meistern genannt, die an den Skulpturen des Domes von Orvieto gearbeitet haben.\*\*) Er muß nachmals

<sup>\*)</sup> Der neueste Basari-Herausgeber, Milanesi (seit 1878; 9 Bände) giebt die Lebensdauer Martinis auf Grund neuester Forschungen von 1439 bis 1502. Mit dem Geburtsjahr 1423 hat Promis einen Jrrthum begangen.

<sup>\*\*)</sup> Dies hat Milanesi auf Grund neuerer archivalischer Ermittelungen berichtigt. Allerdings ist bei dem bezeichneten Bau ein "Franz aus Siena" beschäftigt gewesen; aber der Sohn eines Stephan, also nicht der unserige, der Sohn eines Georg. Die falsch verstandene Thatsache hat verleitet, sein Geburtsjahr fälschich auf 1423 zurückzuverlegen.

— besonders auch in Rom — die alten Baubenkmäler studirt haben, laut Zeugniß eines erhaltenen Stizzen- und Merkbuches (taccuino). Er hat später Meißel und Pinsel zwar niemals ruhen lassen, ist aber doch vorzugsweise als Ingenieur und Architekt praktisch thätig gewesen: Wasserbauliche Ausführungen, Palastund Kirchenbauten werden ihm zugeschrieben.

Im Jahre 1477 trat Martini als ingegnero, b. h. als Kriegsbaumeister, in die Dienste des Herzogs Friedrich von Urbino und Monteferato, eines Fürsten, der als Heersührer, wie als Freund und Förderer der Künste zu den bedeutendsten Persönlichsteiten seines Zeitalters gehört.

Dem Seiste ber Zeit und ber Kriegführung entsprach eine überaus große Ausbildung ber Ortsbefestigung; jede Stadt hatte ihre Ringmauer; bei jedem Besitzwechsel wurden alte Fortisitationen zerstört und neue angelegt; jeder Territorialherr baute überall, wo er alten Besitz festhalten oder neuen sicherstellen wollte, Burgen und Schlösser; es ist bezeichnend für Zeit und Land, daß dasselbe Wort "rocca" Berg und Burg bedeutet (wie ja "Berg" und "Burg" gleichfalls etymologisch sehr verwandt sind).

Herzog Friedrich starb 1482. In dem kurzen Zeitraum von nur fünf Jahren hat Martini — groß und klein, weltlich, geistlich und fortisikatorisch zusammengerechnet — 136 bauliche Aufträge zu erledigen gehabt! Wie viel Felsennester unter dieser Zahl sich besinden, ist unbekannt; nur von vier derselben sind die Entwürse unter den von ihm gesammelten nachzuweisen, doch genügt dies vollkommen, um zu erkennen, wie Martini thatsächlich gebaut hat. Auf Befestigungen von geringem Umfange bezieht sich weitaus die Mehrzahl der Martinischen Entwürse; nur eine geringe Anzahl von Blättern giedt Fronten, die auch auf einen größeren Plat sich würden anwenden lassen.

Daß Martini nicht nur entworfen und gezeichnet, sondern auch über Fortifikation geschrieben hat, macht ihn zu einer für die Fortifikationsgeschichte überaus werthvollen Erscheinung; er ist geradezu ohne jede Konkurrenz, die einzige Quelle, aus der sich Verständniß der Uebergangsperiode von der alten zur neuen Befestigungskunft gewinnen läßt.\*)

<sup>\*)</sup> Leonardo da Binci liefert allerdings an Zeichnungen auch einige Beiträge, aber es fehlt bei ihm boch sehr an genügendem Text; in fortisfikatorischer Sinsicht so weit wie Martini war er nicht.

Die literarische Sinterlaffenschaft Martinis hat lange un= beachtet im Staube ber Bibliothefen geruht; erft im letten Drittel bes 18. Jahrhunderts ift ber vergeffene Schat entbedt worben. Man hat damals alsbald auch den Bunfch ber Beröffentlichung gehegt und besprochen, boch hat wohl die finanzielle Geite ber Sache von ihrer Berfolgung abgehalten. Bielleicht hat die im Jahre 1810 erfchienene, von Marini redigirte und fleißig und ausführlich tommentirte Ausgabe ber ähnlichen Sinterlaffenschaft bes Francesco be' Marchi neue Anregung gegeben; immerhin hat es noch 30 Jahre gebauert, bis ber rechte Forberer fich ge= funden hat in bem Generallieutenant Cavaliere (fpater Graf) Cefare Saluggo, militarifchem Ergieber ber Sohne Ronige Rarl Albert von Sardinien, Chef ber Artillerie, einem genauen Kenner und Freunde ber älteren beimischen Militarliteratur, felbit Besiter einer ftattlichen Bibliothef. Das "per cura" im Titel bezieht sich gewiß nicht nur auf die geistige Urheberschaft ber endlich erfolgten Beröffentlichung, fonbern ift auch auf materielle For= berung zu beuten, benn bie Berftellung zweier ftarten Quartbanbe und eines Utlas von 39 Blättern in Doppelfolio mar fein gewöhnliches Berlagsunternehmen, bei bem vom buchhändlerischen Bertriebe auch nur Dedung ber Berftellungstoften zu verlangen und zu erwarten gewesen mare. In bem zur Beit bereits als Forfcher und Schriftsteller bewährten Architeften Carlo Bromis hat General Saluzzo einen Redakteur und Rommentator gefunden. ber für Martini in noch höherem Dage bas geworben ift, mas Marini für be' Marchi gemefen war. Der Atlas ift allerdings gang und gar Martini, aber vom Text nimmt biefer nur etwa zwei Siebentel in Anfpruch, mahrend fünf Siebentel Buthaten von Promis find. Diefelben beftehen in einer Lebensbeschreibung, fo ausführlich fie fich aus ben burftigen biographischen Quellen nur ichaffen ließ; einem Rataloge ber fämmtlichen noch vorhandenen Martinischen Manuffripte (benn bas Gebruckte ift nur ein Theil, wenn auch ber wichtigste); 47 Biographien italienischer Militär= ichriftsteller aus ber Zeit von 1285 bis 1560; endlich vier Dent= fcriften: über ben Stand ber Artillerie um 1500; besaleichen ben ber Fortifitation; ben Ursprung ber mobernen baluardi; ben Ur= fprung ber mobernen Minen.

Diese Abhandlungen find mit großer Sach= und Quellen= fenntniß geschrieben, unterhaltend und lehrreich. Daß fie gleich= wohl zur Zeit ihres Erscheinens — wenigstens in Deutschland — nicht die gebührende Beachtung gefunden haben, ist aus einer Besprechung in der Militär-Literatur-Zeitung (Nr. 33 des Jahres 1845) zu ersehen. In den 46 Jahren, die seitdem verstossen, sind sie ganz verzessen. Neuerdings sind durch Jähns', "Geschichte der Kriegswissenschaften" die Namen Martini und Promis wieder ausgefrischt worden, aber sie verschwinden in dem umfangreichen Werke unter Hunderten von Namen; der Platz, der ihnen eingeräumt werden konnte, war natürlich nur ein beschränkter. Im Gebächtnisse des Lesers wird vielleicht das Urtheil haften, daß Promis, indem er Martini für den Ersinder des Bastionär-Tracés erklärt, über das Ziel hinausgeschossen

Sollte der Leser vorliegenden Studie schließlich nach eigener Untersuchung diesem Urtheile beitreten (der Berfasser tritt ihm nicht bei), so wird er immerhin von Promis mancherlei Aufskärendes gelernt haben; um seiner selbst willen verdient Promis, daß das neue Geschlecht an ihn erinnert wird.

Wir laffen die Artillerie- und die Minen-Abhandlung außer Acht und beschränken uns auf die beiden fortifikatorischen Denksichten.

Die Erfenntnik, daß die Erfindung bes Bulvergeschützes für bie Kriegskunst epochemachend sei, ist überraschend langsam in ben Röpfen der damals lebenden Menschheit gereift. Das zeigt fehr eindringlich Dasienige, mas von dem damals Geschriebenen und Bezeichneten auf uns gekommen ift: theils Abhandlungen mit ober ohne erläuternde Bilder, theils Bilder mit oder ohne erläuternden Tert. Wie umfangreich das literarische Erbe der Beriode von der ameiten Salfte bes 14. bis zur ersten bes 16. Sahrhunderts ift. findet der Suchende von heute in bequemfter Beise ausammengestellt in Jahns' "Geschichte ber Kriegswiffenschaften". Richt fo vollständig und fustematisch, aber burch die Fulle von bildlichen Darftellungen ansprechender und lehrreicher, sind die Etudes sur le passé et l'avenir de l'Artillerie, die im Jahre 1846 Bring Louis Napoleon herauszugeben begonnen hat (fechster und letter Band zwei Sahrzehnte fpater); namentlich ber britte Band, von einem der Adjutanten des nunmehrigen Raifers, dem Artillerie-Oberft Fave gefchrieben, enthält werthvolle Auszuge aus alten Bilderhandschriften, die im Originale schwer zugänglich find.

Länger als anberthalb Jahrhunderte behaupteten sich die alten Kriegsmaschinen, die alte Artillerie neben der neuen. Diese war zunächst kein Ersat, nur ein Zusat, ein Schießgeräth mehr. Es gab Leute genug, die theils aus ritterlichem, theils aus religiösem Gefühl das neue, Blit und Donner nachahmende Werfzeug gar nicht für eine menschliche, sondern für eine höllische Ersindung ansahen und Abscheu vor ihr empfanden; die unbefangen Urstheilenden ließen sie wohl gelten, aber rangirten sie — und in der ersten Zeit mit Recht — hinter die alten Maschinen.

Um die Mitte bes 15. Jahrhunderts mar bann doch bas neue Bezeug als bem alten ebenbürtig anerfannt. Die Bilberhand= fchriften von bamals geben Belege bafür. 3. B. eine Plattform auf vier Blockrabern traat einen Steiabaum; biefer an feiner Spite einen Maftforb. \*) In biefem find zwei Beobachter, Die erfunden follen, was hinter ber Stadtmauer vorgeht. Much follen fie ben Schildmachen auf bem Wehrgange gefährlich werben; barum find fie mit Fernwaffen verfeben; ber Gine mit Feuerrohr, ber Undere mit Schleuber! Dber: vier Mann auf einem Streitmagen; Giner lentt bas Gefpann, Giner hat Pfeil und Bogen, ber Dritte ift Armbrufter, ber Bierte liegt mit einem Feuer= rohre in Anfchlag. Die Zeichner verfehlen nie, zu ficherem Ber= ftandniß aus Mündung und Zündloch fahrende Feuerstrahlen einzutragen. Dber: eine Sturmhütte auf Rabern (musculus, mantelletto) in ber beliebten Form ber auf einer Seite liegenden dreiseitigen Pyramide, oder zusammengesett aus Parallelepipedon und vierfeitiger Pyramibe; aber bie gleiche Form - fei es, baß das darunter Geborgene, nur mit dem Ropf baraus Servorragende ber althergebrachte Mauerbrecher, Widder, aries ober ber Mauer= brecher neuer Urt eine bombarda ift.

Solche Sturmhütten ober Manteletts in Schneepflugsgeftalt finden sich sogar schon in einer Bilderhandschrift mit beutschen Erklärungen, die — aus diesen Bemerkungen zu schließen — noch vor 1430 entstanden sein dürfte (Bayerische Staats-Bibliothek, Cod. lat. 197), die dem Geschütz des Bertheidigers bereits so viel Respekt erweist, daß sie die spitz zusammenlaufenden Schirmwände aus einer dreifachen, verdübelten Balkenlage herstellt — ein

<sup>\*)</sup> Die Italiener haben für berartige Wachts und Beobachtungsspossen die Botabeln bertesca und bicocca.

Rüftzeug, das man ohne Uebertreibung "gepanzerte Laffete" nennen dürfte!

Das lette Beispiel beweist, daß der damalige Ingenieur (im ursprünglichen, engeren Sinne des Wortes: "ingeniarius", der die ingegni, engins, die Kriegsmaschinen, erfand und baute) der Entwickelung der neuen Artillerie verständig gefolgt ist und Rechenung getragen hat.

Zäher, konservativer verhielt sich die eigentliche, permanente Fortisikation. In wessen Händen lag diese aber? In denselben Händen, die Kirchen und Paläste bauten, Statuen und Bilder schusen, in den Händen von Künstlern der Renaissance, die auch das Nützliche schön haben wollten, die in Allem bei den bewunderten Römern in die Schule gingen. Konnte eine Stadt eine schönere, stattlichere Ringmauer haben, als Rom sie in der Aurelianischen besaß? Hoch aufstrebend über das Außenfeld, von den in geringen Abständen eingeschalteten Thürmen noch überhöht; innerhalb die malerischen Arkaden als untere, über diesen der breite Wehrgang als obere Vertheidigungslinie; Mauer und Thürme von stattlichen Jinnen malerisch gekrönt!

Bu ben Konservativen in fortisitatorischen Dingen gehörte Albrecht Dürer; er schrieb seine vielgenannte kurze Abhandlung — die erste gedruckte deutsche fortisikatorische — nicht als erster Vertreter der neuen, sondern als letzer Ritter der alten Kriegs-baukunst; in demselben Jahre 1527, in dem in Verona ein Bastion mit geraden Facen und Flanken aus dem Boden stieg, erschienen Dürers Entwürse, deren Grundlagen der Rundthurm, die runde Bastei (torrione oder torrone bei den Italienern) ist, der dem Pulvergeschütze — so hart es damals auch schon anklopste — trozen und trozen können soll!

Mangels genügend genauer und zuverlässiger Nachrichten von Zeitgenossen ist es unmöglich, Schritt für Schritt den Weg zu verfolgen, den die permanente Fortisitation von der bethürmten, zinnengekrönten Ringmauer dis zur bastionirten Front zurückgelegt hat; nur das ist zu ersehen, daß er eben schrittweise zurückgelegt worden, nicht ein Sprung gewesen ist. Die Allmählichkeit des Ueberganges hat zur natürlichen Folge, daß die Meinungen darüber auseinander gehen, wo die Grenze zwischen Alt und Neu anzunehmen sei. Nach Allem, was dis jetzt vorliegt, ist nichts so geeignet, diese Grenzbestimmung zu erleichtern, als die Entwürfe

des Francesco di Giorgio Martini mit den Ergänzungen und Erläuterungen von Bromis.

In ber römischen Baupraris unterscheiben fich permanente und Feldbefestigung fehr nachbrudlich; nicht nur in Material und Abmeffungen (was fich von felbst versteht), fondern in den Grund= elementen. Bei ben römischen Feldbefestigungen (Lagerverschan= jung, Ginschließungelinien, Grengsperren) ift ein Sauptelement ber (Braben (fossa) als bas leichteft zu ichaffende Unnaberungs= hinderniß. Der ausgeschachtete Boben wurde innerhalb damm= förmig angeschüttet (agger). Der Agger verdoppelte bie Sohe ber Steilwand, die der Angreifer zu ersteigen hatte, und fcuf ben Bortheil des erhöhten Bertheidigungsftandes. Auf ber Damm= frone, fo nahe, als Stabilitätsrücksichten es geftatteten, an ber äußeren Kante wurde bas vallum errichtet - eine Pfahlwand, wie die Benennung befagt (vallus, palis, bol, Pal, Pfahl, daffelbe indogermanische ober arische Wort; vallum, palissade, palanka, Plante, Bollwert, gleichfalls übereinstimmend die aus Einzelpfählen - oft unter Singuziehung von Surben und Flechtwert gebildete Schranfe).

Wahrscheinlich sehr früh ist man auf die denkbar günstigste Form der Schranke gekommen: die Zinne, d. h. die der Höhe nach ausgezackte Wand, die regelmäßig wechselnd mannsbreit und mannshoch vollkommene Deckung gewährt (merulus, Diminutiv von moerus oder murus — Mauer; davon merlo, merlon, merlone; im beutschen Mittelalter ein besonderer Ausdruck: Wimperg — Windberge) und, nur dis zur Brust deckend, Armfreiheit und Wassengebrauch gestattend (Scharte; bei den Italienern das besondere Wort feritoia; französisch eréneau, von dem spätlateinischen Worte guarnellus).

Der geschilderte römische Feldbefestigungs Typus ist ohne Zweifel sehr viel älter als die Römer; zwei Drittel davon weisen noch in unseren Tagen zahlreiche Burgwälle oder Wallburgen aus vorgeschichtlicher Zeit auf; daß das dritte Drittel, die Holzschranke derselben, längst verschwunden ist, schmälert die Beweisstraft von Wall und Graben nicht. Die große Bedeutung der so überaus natürlichen Zusammenstellung sossa — agger — vallum für Burgenbau und Stadtumwallung hat der Versasser erst fürzelich zu erläutern Gelegenheit gehabt; er darf nicht so bald und an

bemselben Orte sich wiederholen, glaubt aber doch an Artikel IV bes Jahrganges 1890 dieser Zeitschrift erinnern zu dürfen.

Der Graben, in der römischen Feldbefestigung, da wo er möglich war, auch stets ausgeführt, war für die derzeitige permanente Fortisikation, die vertheidigungsfähige Ringsmauer, kein wesentliches Element. Bei Befestigung von Höhen wurde er häusig weggelassen. Er kam in doppelter Weise zur Ausführung: unmittelbar vor der Mauer oder von derselben abgerückt. Im ersteren Falle war die Mauer halb anliegend, halb freistehend; aus bautechnischestätischen Gründen etwas kostspieliger, als Hindernis jedenfalls nicht besser, eher etwas geringwerthiger, da das Eindringen von der erstiegenen Mauer in die Stadt etwas leichter war. Die Erschwernis durch die Contrescarpe war nur dann merklich, wenn hier nochmals Bekleidungsmauer stand, was die Kosten steigerte und Ausfälle erschwerte.\*)

Das Abrücken bes Grabens von der Hauptmauer war von großem Einflusse nur dann, wenn der diesseitige Grabenrand so behandelt wurde, wie im ersten Falle: Unten Bekleidungsmauer, oben freistehende. Eine Berdoppelung der Vertheidigungslinie in zwei Stusen, die gleichzeitig wirken konnten, war damit nicht einmal immer gegeben; die in der Hauptmauer meist vorhandene untere Schartenreihe wurde ja für die Wirkung nach außen maskirt.

Daß es Doppelmauern der beschriebenen Art hier und da schon in alter Zeit gegeben hat, beweist die noch zum guten Latein zu rechnende Bezeichnung "Antemurale", d. h. Bertheidigungsstellung vor der Hauptmauer.\*\*)

Säufig ist die in Rede stehende Anlage ein Verstärkungsbau späterer Zeit; jener Zeit — Mitte des 15. Jahrhunderts — wo man ernstlich begann, das Pulvergeschütz des Angreifers in Rechenung zu stellen, und zugleich für das eigene zu sorgen, wenn aus örtlichen oder anderen Gründen die Haupt- (bisherige einzige)

<sup>\*)</sup> Die Bilberhanbschriften und ältesten Drudwerte liefern bie Beweise, baß allerlei mechanische Borrichtungen in Leiter- und Brüdensorm
ausgebacht worden sind, um birekt von der Contrescarpe auf die Zinnen
ber Mauer ober gar ihrer Thurme zu gelangen.

<sup>\*\*)</sup> Schon die alteste bekannte, die ägyptische Kriegsbaukunft um 2000 v. Chr. kannte die Bormauer.

Mauer bafür nicht eingerichtet werben konnte. Einer ber schönsten Belege hierfür ift Nürnberg. So entstand ber beutsche "Zwinger".

Der förmliche Angriff ber alten Poliorfetik war, gleich bem ber neuen, dadurch gekennzeichnet, daß das Ueberschreiten und Insbesitznehmen des Kampffeldes unter steter künftlicher Deckung erfolgte; nur hatten die Rolle der späteren Sappe verschiedenartige Schitme: als einsache Wände, nischenartig gebogene Wände, Decken auf Stützen, Wände und Decken zugleich bildende Hütten, die nur nach hinten offen waren; theils seft auf Pfählen, theils auf Walzen und Nädern beweglich, von hinten geschoben, mittelst Flaschenzügen angeholt, von der eigenen Besatzung mittelst eines Mechanismus, der auf Kurbel und Schraube ohne Ende beruhte, über das Feld gerollt.

Fahrbare Schutzhütten, mit Groß- und Kleingewehr ausgerüstet, in Reihen geordnet, bildeten ein erstes Treffen, eine Schützenlinie, den Bertheidiger auf dem Wehrgange hinter den Binnen bekämpfend und seine Reihen lichtend, etwaige Ausfälle empfangend und abweisend — Alles zum Schutze des ihnen folgenden Hauptgebildes des Angriffs-Rüstzeuges, des Bandelthurmes oder Bergfrids (belfredo, beffroi; griechisch Selepole).

Phantafie und Mechanit erschöpften die alten Ingenieure an biefem Sauptstück. Ein besonders phantaftisches Gebilbe hat Bal= turius gezeichnet; er nennt es machina arabica; die bedeutendsten Späteren haben es ihm entlehnt; auch in ben Napoleonischen "Etudes" (Band 3; Tafel 4, Rig. 9) ift es wiebergegeben. Der Wandelthurm ift hier als Ungeheuer masfirt, halb Greif, halb Drache, boch aufgerichtet. Die Klauen ruben auf Walzen; ein Flaschenzug, um einen Pfahl ober Baumftumpf geschlungen (im Schute ber Nacht und ber manbelnden Borhut ber Sturmhütten-Linie fonnten beguem von Abstand zu Abstand Pfähle eingeschlagen werden), giebt an, wie ber Drache vorwärts zu bewegen war. Die Leiter an ber Rudfeite, Die hinter bem Flügel fichtbar wird und im Naden im Innern bes Ropfes verschwindet, zeigt an, wie Mannschaft auf die als Krone gestaltete, mastforbartige oberfte Plattform gelangt; aus bem geöffneten Rachen ragt ein Rohr, bas eben einen Pfeil (wahrscheinlich einen Feuerpfeil) entfendet hat, und aus der Bruft klappt eine (ebenfalls mittelft Talje von innen zu regierende) Fall= und Enterbrücke.

Diesen hohen und schweren mit Kriegern dicht gefüllten Wandelthürmen wird oft der Weg übers Feld erst haben gebahnt werden müssen, was bei Nacht und im Schutze der leichter beweg-lichen Sturmhütten-Vorhut kaum so schwize gewesen sein kann, als das spätere Böllig-Sappiren mit Wälzkord auf abgeholztem Glacis. Der Wandelthurmweg hieß bei den Römern gleichfalls agger, und benselben bahnen und damit die wichtigste Arbeit des förmlichen Angriffes ausschüren, gab die Bezeichnung für die sörmliche Belagerung überhaupt ab: aggerem facere oder jacere, den Agger machen oder auswersen heißt Circum= und Contravallation herstellen, aber auch die Annäherungswege für die Wandelsthürme schaffen.

Es leuchtet ein, daß die Schwierigkeit der Ueberschreitung des Angriffsfeldes nicht gar so sehr gesteigert wurde, wenn zuletzt noch ein Graben den Wandelthurm von der Mauer trennte.

Der Agger, der bis dahin vielleicht nur geringe Ausgleichungen der Oberfläche nöthig gemacht hatte, mußte jest als Rampe einzgeschnitten werden, um auf die Grabensohle zu gelangen, oder als wirklicher Damm durch den Graben geschüttet.

Die angestellten Betrachtungen führen zu dem Schlusse, daß in der alten Fortisstation der Graben wohl von Bortheil war, aber doch nicht in dem Maße, als man im ersten Augenblicke anzunehmen geneigt ist. Er hatte auch Nachtheile. Der Nachtheil soll nicht in Anrechnung gebracht werden, daß der Graben die freie Bewegung, die Offensive der Besatung beschränkt, denn dieser Nachtheil ist dem Graben überhaupt eigen, in der neuen sowohl, wie in der alten Fortisstation.

Der Kostenpunkt sprach zu Ungunsten des Grabens. Als nach Aufnahme des Erdwalles in die permanente Fortisitation der Boden zum Haupt-Baumaterial geworden war, war die Beschaffung desselben durch Aushebung des Grabens der billigste Weg; so lange der reine Mauerdau herrschte, war die Erdarbeit eine Lugus-ausgabe. Das gewonnene Material war von keinem Rugen, oft vielmehr eine Berlegenheit. Wenn sich nicht etwa im nächsten Umskreise Vertiefungen vorfanden, die ausgefüllt werden konnten, oder ein Straßendamm anzulegen war, packte man den Boden auf dem äußeren Grabenrande auf. Damit verringerte man den Höhen-unterschied zwischen dem Haupt-Vertheibigungsstande und dem

nächsten Außenfelbe, schwächte alfo ben mit Recht hochgeschätzten Bortheil ber Ueberhöhung.

Die Rücksichtnahme auf das Pulvergeschütz änderte die Sachslage. Die alte Poliorketik hatte keine Breschlegung aus der Ferne gekannt. Die Mauer in ihrer vollen Höhe weit hinaus sichtbar sein zu lassen, brachte keinerlei Schaden, eher einen Bortheil, den moralischen wenigstens, dem Feinde zu imponiren und das Selbstsgefühl der Bürger zu heben. Zett mußte die Mauer sich ducken lernen. Sie hat das — aus Uebermuth, Gewohnheit, Unverstand der Menschen — sehr lange noch in viel geringerem Maße gethan, als zweckmäßig gewesen wäre, und den Rath einzelner Sinsichtigen, wie Speckle, haben die Stimmführenden der Kunst dis einschließelich Bauban mißachtet; aber anders, als es bisher gewesen, wurde die Mauer denn doch behandelt. Zunächst wurde die zuletzt berührte Berlegenheit zum Bortheil. Der Graben und der aus ihm gewonnene Boden auf der Contrescarpe wurden zur nützlichen Maske — wenigstens für den unteren Theil der Mauer.

So entstand das, was wir gewohnt sind, mit dem französischen Worte glacis zu bezeichnen (Speckle hat umsonst die gute Versbeutschung "Dachung" gebraucht) und bald danach der "gedeckte Weg". Letztere Bezeichnung ist wenigstens eine Uebersetzung aus dem Französischen; die deutsche Beseistigungskunst hat nun einmal bei den Franzosen Sprachunterricht genommen, statt direkt bei den Italienern, die doch notorisch für die erste Entwickelung der neuen Fortisistation die Führenden und Namengebenden gewesen sind! Alles, was am äußeren Grabenrande fünstlich herzgestellt wurde, Bodenunterbringung, äußere Ringstraße und eine Vermachung bestehend aus Zaun, Hecke, Dornwand und dergl. begriffen die Italiener unter dem Worte spalto oder spaldo.

Die eben erwähnte äußere Ringstraße war eine direkte RömersCrbschaft, das beibehaltene pomoerium. Es gab auch ein inneres pomoerium, eine "Wallstraße". Das Pomoerium (post moeros, die Mauer entlang) war seit den ältesten Zeiten des römischen Staates ein durch religiöse Weihung gesicherter Streisen, der jeder Benuhung zu bürgerlichen Zwecken entzogen war, um für taktisch-fortisitatorische jederzeit in Bereitschaft zu sein. Es ist hiernach ganz erklärlich, warum die Italiener nicht "gedeckter Weg", sondern gedeckte Straße — "strada coperta" gewählt haben. Der gedeckte Weg ist gar kein Weg; sondern eine Stellung;

bie Bezeichnung strada hat ben Ursprung, bie historische Entwickelung ber Anlage für sich.

Das wichtige neue taktische Element: Möglickeit kraftiger Beschiebung aus der Ferne — ersuhr die erste fortisikatorische Berücksichtigung in der Neugestaltung des spalto: Glacis, gedeckter Weg, Glacis-Pallisade. Eine zweite Maßregel betraf die Deckung der Thore durch besondere Anlagen. Sie waren im Grundris dreieckig oder auch Halbereise. Ihre allgemeine Bezeichnung war rivellini, revellini. Die wahrscheinlichste Ableitung dieses Neuwortes ist die vom lateinischen Zeitworte revellere, herausreißen; weil sie von der Hauptumfassung abgetrennt, gleichsam aus ihr herausgerissen erschienen. Später kam die von den Franzosen ausgebrachte Bezeichnung (obwohl dieselbe doch nur für die eine der beiden Grundrissormen paßt) "Halbmond" (demi-lune, mezzaluna) zur Herrschaft. Bekanntlich sind hier die Deutschen ihren eigenen Weg gegangen und haben die französische Schreibart und die deutsche Aussprache in "Ravelin" gewählt.

Wo die Mauer zugleich als innere Grabenbekleidung diente, hatte sie bisher nur mit dem Erdbruck zu rechnen gehabt. Der neue Faktor der Beschießung ließ in vielen Fällen eine Verstärkung wünschenswerth erscheinen.

Die früheste Beistesthätigkeit in bem Bebiete ber außeren Ballistik führte erklärlicherweise zu recht naiven, ber Wahrheit nicht fehr nahe kommenden Erklärungen. Die altesten schweren Geschütze burchaus und bis zur Mitte bes 15. Jahrhunderts bie Mehrzahl ber Geschütze waren zufolge ber Kurze bes bie Rugel enthaltenben Rohrtheiles Mörfer; fie ichoffen nicht, fie marfen, und zwar unter fehr großer Elevation. Die Flugbahn bes Geschosses bachte man sich wie folgt: die Rugel geht geradlinig in ber Richtung ber Seelenachse bis zu einem gewissen Punkte, namlich so lange die Triebkraft, die das Bulver geliefert hat, vorhält... 🖚 Die Rugel kommt zulett infolge ihrer Schwere in Lothrechter Richtung, also wieder geradlinig, aus der Luft zur Erde nieder. Daß die beiden Geraden nicht unvermittelt, also einen spiken Winkel bilbend, aneinander geknüpft seien, ließ ein gewisser Inftinkt vermuthen; man bachte sich also irgend einen die beiben Geraden verbindenden Kreisbogen, den man allerdings nicht näher zu bestimmen vermochte. So erklärt z. B. Rivius (Reiff) noch 1547 

nicht mathematisch genau gerade sei, wußte man zur Zeit "von wegen der Schwere solches corpus (des Geschosses), welche allein sich zeucht und neigt gegen dem Centro der Welt"; aber die Biegung sei unmerklich. Ein Rorpus wie eine Steinkugel wird "wegen seiner Materie und Gestalt durch die Opposition oder Gegenstoß der Lust" nicht merklich in seiner Bewegung deseinträchtigt. Die "natürliche" Bewegung verhältnißmäßig schwerer Körper "ist dieselbig so natürlicher Weis beschieht von einem höheren Ort unter sich herad zu einem niedrigeren, richtig nach der Bleischnur". Dieser einzigen "natürlichen" Bewegung ist also jede andere entgegen, die durch einen "Trieb mit Gewalt beschieht". Der präsumtive Kreisbogen in der Lust zwischen geradem schrägen Ausstell und lothrechtem Falle war also das Ergebniß des Kampses zwischen "Trieb mit Gewalt" und "natürlichem Trieb".

Zu Rivius' Zeiten hatte das lange Rohr längst die Oberhand gewonnen; es wurde mehr geschossen als geworsen. Aber die Flugdahn-Theorie ist noch immer die gleiche. Rivius zeichnet unter Anderem eine Kanone auf erhöhtem Platze; die Seele ist horizontal gestellt; die Flugdahn setzt sich zusammen aus einer Forizontalen, einem nach unten gebogenen Quadranten und einer Lothrechten!

Wählte man die Ladung so, daß das Ziel noch im Bereiche der ersten Strecke lag, so hatte man den direkten oder Kernschuß. Einige Grade Abweichung von der Horizontalen änderten daran nichts. Diesen Schuß hatten die Mauern zu fürchten. Er war am gefährlichsten, wenn die Flugdahn rechtwinklig zur Mauersläcke lag. Als Normal-Schußrichtung galt die Horizontale (oder wenig davon abweichende); je mehr also die Mauersläcke von der Lotherechten abwich, desto ungefährlicher wurden die Schüsse. Die Abweichung war im horizontalen und im vertikalen Sinne möglich; jene gab ein Motiv für die Grundrißgestalt, diese für das Prosil ab. Wir fassen für jeht nur Lehteres ins Auge; auf das Andere kommen wir später zurück.

Auf Grund der eben nachgewiesenen Erwägungen gab man von jeht ab den Mauern eine starke Böschung; bei alten Mauern beschränkte man sich aus Sparsamkeit auf das Vormauern eines Dreiecks oder Trapezes. Dies geschah entweder in der Form einzelner Strebepfeiler oder im Zusammenhange vor der ganzen Mauer. Aus der Zeit dieser Verstärkungsbauten stammt die Bezeichnung scarpa. In der Technik bezeichnete man längst die Verz

ftärkung eines Bautheiles, wie z. B. die eines Pfahles durch einen Eisenbeschlag, mit dem Worte "Schuh". Der bildliche Ausdruck "Mauerfuh" war längst gebräuchlich; die Mauervorlage bildete nun den Schuh zum Fuß.

Für die in Rede stehende Vorlage sindet sich auch die Bezeichnung barbacana. Bald aber geht dieses Wort über auf jene andere Vorlage, die allerdings auch zur Deckung des Mauersussd biente, außerdem aber eine niedere Feuerlinie, kurz das alte Antemurale war. Geläusiger ist uns die Bezeichnung sausse-braie. Dies scheint das Originalwort und "falsabraga" nur die Uebertragung ins Italienische zu sein.

Die Fortifikation des 15. Jahrhunderts bediente sich eines Elementes, von dem in der herkömmlichen Behandlungsweise ihrer Entwickelungsgeschichte nach "Manieren" oder "Schulen" gar nicht oder in nicht zutreffender Weise gehandelt wird.

Der Name flingt freilich befannt genug: "Rasematte", und Jeder weiß, mas darunter zu verstehen ist; daß das Wort nur von bautechnischer Bedeutung ift: fouk- und murffester Sohlraum. So mar es aber nicht immer! Das Wort ist recht alt und hat wechselnde Bedeutung gehabt. Wenn 3. B. in der Zastrowichen allbefannten Geschichte ber permanenten Befestigung bem Deville kasemattirte Flanken zugeschrieben werden, so ist bas ein ftarker Irrthum, aber einer von benen, in die man leicht gerath. wenn man nicht aus ber Quelle schöpft. Satte Zastrow bas Wert Devilles im Originale gelesen, so hätte es ihm nicht entgeben fonnen, daß die gebrauchte Bezeichnung "cazemate" nur bem Ort, nicht der Art gilt. Deville mar ausgesprochener Begnet ber Aufstellung von Geschüt in gang geschloffenen Räumen= seine niedere Flanke mar eine offene Steinbruftmehr; er behielt nur den alten Namen bei. Dies war jedoch irreführende Willfür, benn wie auch im Baterlande bes Wortes beffen Be= beutung gewechselt hat — bas blieb immer charafteristisch: es war Die Bezeichnung für einen geschloffenen Raum, für eine casa.

Die Erklärung des ganzen Wortes ist nach Promis nicht zweiselhaft. Matta ist ein Sigenschaftswort, welches außerdem, daß es "närrisch", "thöricht" bedeutet, von dem Hauptworte, dem ee zugeset wird, aussagt, daß dasselbe eigentlich das nicht wirklich sei, wonach es aussähe. Casa matta ist zuerst von den Sturmshütten gebraucht worden, von denen vorstehend die Rede gewesen

ift. Bon allen "Maschinen" bes Belagerungsfrieges sahen biese einem Hause am ähnlichsten und waren boch kein Haus im gewöhnlichen Sinne. Wenn das Wort auch in einem Zuge geschrieben wird, man vergißt nicht, daß es eigentlich zwei Wörter, Hauptwort und Beiwort, sind, und schreibt daher in der Einheit casamatta und in der Mehrheit casematte. Die übernehmenden fremden Sprachen haben diese grammatikalische Feinheit nicht besachtet, daher schreiben wir "Kasematte" auch im Singular.

Im Benezignischen Dialekte ist casa zu ca geworden; auch ist das Doppel-t demselben nicht gemäß. So ist "camata" entstanden und ist auch auf die Marine übergegangen; die Chronisten haben es dann noch latinisirt. Promis theilt eine Stelle aus einem 1321 geschriebenen Berichte über Ausrüstung einer See-Expedition mit; darin heißt es: etsiche Schiffe sollten incamatata sein, dergestalt, daß die Schiffsmannschaft die Steinwürse der seindlichen Kriegsmaschinen nicht zu sürchten habe. "Camatate" und "incamatate" wird auch in italienischen Texten von Genuesischen und anderen Galeeren gebraucht, um die besondere Ausstatung mit Schutdächern zu bezeichnen.

Im Jahre 1159 war Friedrich Barbarossa zum zweiten Male in Italien, um den Trotz der lombardischen Städte zu brechen. Besonders widerspenstig war Erema (am Serio) und hat es büßen müssen, denn als der Kaiser die Stadt im Jahre 1160 bezwungen hatte, ließ er sie niederbrennen. Bei der vorhergegangenen Belagerung, die von beiden Theilen nach allen Regeln der alten Kriegskunst mit größtem Eiser und Nachdruck geführt wurde, des dienten sich Angriss und Bertheidigung der beweglichen Landkasematten; ersterer in der oben geschilderten Weise als Borhut für die Wandelthürme; der Vertheidiger im Sinne dessen, was in der Sprache späterer Zeit "Contre-Approche" genannt wurde; sie kamen auf das Feld hinaus, wie man jetzt mit fahrbaren Panzerlasseten hinauszugehen gedenkt.

Promis bemerkt, es sei ihm nicht gelungen, festzustellen, wer be Kasematten zuerst "stabilirt", b. h. aus beweglichen Kriegs= maschinen zu fortifikatorischen Anlagen gemacht habe.

Die erste glaubwürdige Datirung stammt von französischem Boben. Nicht der Name, aber unverkennbar die Sache. Der Name ist hier maisonnette, also die Uebersetzung von casa, ohne Berücksichtigung von matta. Der Kommandant von Compiègne

errichtete folche 1430 im Graben eines boulevert, damit seine Leute darin ihre Wache hielten. Die Häuschen waren "aus Holz, fein gemacht und abgebunden".

Die Bezeichnung "moineau" ist selbstständige französische Namenwahl. Sine Belegstelle (vor 1500 niedergeschrieben) entshält mit der Empfehlung solcher Zuthaten die belehrende Bezeichsnung ihrer Wichtigkeit: sie wären hors du danger de baterie (d. h. sie könnten ihrer tiefen Lage wegen vom feindlichen Geschütz nicht beschädigt werden); sie wären anzulegen dehors des boulleverts, außerhalb der eigentlichen Beschstung; dedans les soussez pour batre au longs, im Graben, zur Längsbestreichung. Also — sie waren im modernen Sinne austretende GrabensCaponièren.

Bergog Philipp von Cleve, ber frangosisch schrieb, weil er in frangösischen Diensten stand, und fein Kriegsbuch (handschriftlich; gedruckt ist es erst 1558) Ludwig XII. (1498) widmete - gebraucht "moineau"; die deutschen Bearbeitungen haben bafür "Meisenkasten" (eine bekannte Bogelfalle). Da dieses Wort nicht bie Uebersetung von moineau ift, so barf gefolgert werden, daß bie Sache zur Beit in Deutschland befannt und bak fie gebräuchlich war, ba fie einen besonderen deutschen Namen hatte. bas Bekanntsein in Deutschland zeugt kein beutsches Buch,\*) aber jene bis bahin unbefannte beutsche Sandidrift, Die im Befite ber Bibliothek ber Berliner Artillerie= und Ingenieurschule ift, bie Jähns furz erwähnt und diese Zeitschrift im Artikel IV des= Jahrgangs 1890 wörtlich mitgetheilt und erläutert hat. In dieser-Schrift ift ber gute beutsche Ausbruck "Hutwehr" angewendet; vertheidigungsfähige Wachthäuser waren ja biefe Anlagen — beftimmt, zu hüten und fich zu mehren.

Die Art, wie die Bauwerke auftreten, die wir mit den Italienern zunächst Kasematten nennen wollen — zeigt, daß es Zuthaten zu den herkömmlichen Hauptsormen waren; Armirungsarbeiten, im Falle des Bedarfes in Holz oder auch — nach Zeit und Ort — massiv.

<sup>\*)</sup> Busca aus Mailand, ber 1598 über Angriff und Bertheibigung ber Festungen schrieb, sagt von ben "Kasematten", sie seien in Frankreich und Deutschland üblich.

In bemfelben Charafter, aber jett unter bem Namen caponiera, treten fie viel fpater bei bem beutschen Fortifikationsichrift= fteller Bernhard Scheither auf, ber fie ausbrudlich als etwas bisher in Deutschland Unbefanntes, aber fehr Rusliches bezeichnet. Sie find also mahrend ber vorangegangenen 200 Jahre in Deutsch-Land in Bergeffenheit gerathen; hier also wohl nie etwas Anderes gewesen, als gelegentlich angewendete, aber (in ben verrobten Beiten, die mit bem breifigjahrigen Kriege ihren Sobepunkt erreichten) außer Gebrauch gefommene Armirungswerfe. In biefer Bedeutung hat Scheither die Caponière gwischen 1667 und 1669 in Randia fennen gelernt, an beffen berühmter, von ben Benetianern geleiteten Bertheibigung er mit ben braunschweigisch-lune= burgischen Miethstruppen Theil genommen hatte. Bei ber Bertheidiaung von Wien 1683 haben gleiche Anlagen vorzügliche Dienste geleistet: nur burch fie ift es bem Bertheibiger ermöglicht worden, ben Türken ben Befit bes Grabens fo lange wie geichehen ftreitig zu machen. Dabei war Wien bamals eine neue Festung, nach ben Marimen ber italienischen Schule in beren höchfter Bluthezeit bisponirt.

Aber dem Systeme sehlte es eben an Dertlickeiten, wo der Bertheidiger, stets schlagsertig, nahe am Feinde verweilen konnte, um, jeden günstigen Moment benutzend, mit kecken Offensivstößen sein Vorgehen zu verzögern und ihn mit Schuß- und blanker Waffe

au fchäbigen.

Die in Wien und Kandia auftretende Bezeichnung caponiera muß zu irgend einer Zeit, die dis jeht kein Seschichtsforscher näher zu bestimmen vermocht hat, den Ausdruck casamatta verdrängt haben. Letzteren gebraucht Macchiavelli (in seiner Arte della guerra) noch 1521 im Sinne niederer Grabenvertheidigung. "Caponiera" war allerdings im 15. Jahrhundert bereits in Gebrauch, aber nur in der Bedeutung von "Grabenkossteits in Gebrauch, aber nur in der Bedeutung von "Grabenkossen", gedeckte Kommunikation. Sobald eine solche nicht unterirdisch (Poterne oder Tunnel) ist, vielmehr wenigstens mit halber, schartendurchsehter Wand die Grabensohle überragt, und vollends, wenn sie überwölbt ist, so ist sie allerdings zugleich Kasematte im damaligen Sinne des Wortes, und der spätere Namentausch ist erstärlich.

Promis glaubt, daß Francesco di Giorgio Martini ber Erfte fei, ber über Rafematten gefchrieben hat. Daß fie vor ihm (und zwar als stabile Befestigungsanlagen) existirt haben, bezeugt die Ueberschrift, die Martini dem neunten Kapitel bes fünften Buches seiner Abhandlung gegeben hat: "Bon den capannati oder auch casematte antiche." Die Bezeichnung "capannato" ist Martini eigenthümlich und ihm allein; sie hat keine Aufnahme gefunden, wie ja erklärlich, da die Sache in der Art, wie Martini sie ausgebildet hat, nicht durchgedrungen, nicht in das System ausgenommen worden ist.

Martini erklärt ausbrücklich: Da die in Rede stehenden Anslagen die Form von Hütten oder Lauben (capanni) hätten, so benenne er sie demgemäß "capannato", Mehrheit capannati, dem beutschen "hüttenförmig" entsprechend. Es ist derselbe Ideengang, der zu "casa matta" geführt hatte; nur ist eine andere Bokabel gewählt, und mit Recht, da der Gegenstand eine besondere Ausbildung ersahren hat. Martini sast denselben nicht mehr als Beiswerf und Ergänzung, als Improvisation, sondern als Zubehör, als Element der permanenten Fortissisation aus. In wie größer Mannigsaltigkeit er das Element capannato zu verwenden gedachte, zeigen seine Entwürfe.

Das Hauptelement ist bei Martini noch die zinnengekrönte Mauer und der Thurm. Der Thurm ist aber nicht mehr der römische, der überhöhende Quadratthurm der Aurelianischen Mauer; es ist vorwaltend der Kundthurm (torrone, torrione; das Accrescitiv oder die Vergrößerungsform von torre, unter welcher Bezeichnung ohne weiteren Zusat man den Thurm von quadratischem Grundriß zu verstehen hat). Es ist auch nur in seltenen Fällen, und zwar nur dei kleinen Schloß- oder Burgbauten (rocche), der volle, die Mauer überhöhende Thurm, sondern meist nur eine kreisrunde, drei Viertel oder noch mehr des Kreisumfanges betragende Ausbuchtung der Mauer; Jinne und Wehrgang haben durchlausend gleiche Höhe. Dem Deutschen ist dafür der Ausbruck "Kondel" geläusiger.

Mit Ausnahme eines einzigen Blattes (XXVIII im Atlas), auf welchem eine dicke Massivorustwehr mit nur wenigen einzgeschnittenen Scharten — vielleicht in 3 bis 4 m Abstand — darzgestellt ist, haben die Zinnen Martinis sehr geringe Achsweiten. Da fast alle Zeichnungen Vogelperspektiven, wenige Grundrisse sind, Profile ganz sehlen, auch nicht menschliche Figuren dargestellt sind, die als Maßstad dienen könnten, so ist aus den Entwürfen

über Maßverhältnisse nichts Sicheres zu entnehmen. Es ist aber zu glauben, daß Martini noch nach dem alten Prinzip seine Zinsten angeordnet hat, nach welchem rund 60 laufende Centimeter Feuer-linie auf den Einschnitt und 90 m auf die volle Höhe kamen, womit in der That zwischen Deckungs- und Thätigkeits-Berücksich-tigung die angemessenste Vermittelung hergestellt war.

Karls VIII. von Frankreich Zug durch Italien im Jahre 1494, um Neapel zu bezwingen, seine zahlreiche Artillerie und die Erfolge, die er durch sie erlangte, haben gewaltigen Eindruck gemacht und auch praktischen Einsluß geübt; von da an verschwindet die Zinnenkrönung alten Stils. Jenes eine Blatt Martinis veranschaulicht diesen Umschwung. Zur reinen Erdbrustwehr hat man sich lange nach ihm noch nicht verstanden.\*)

Martini verwendet capannati da, wo er wirkliche Thürme anwendet (die häufig nicht mit Dächern versehen sind, wie in Deutschland allgemein geschah), auf deren Plattformen über den Austrittsöffnungen. Außerdem, daß sie diese schützen, gewähren sie eine innere Vertheidiaung.

Eine wunderliche Anwendung des capannato-Prinzips ift folgende: Es handelt sich um ein kleines Kastell, man könnte sagen, eine große quadratische Redoute. Zwei einander gegenüberliegende Schen sind zu sehr großen Rondelen ausgebaucht. Konzentrisch mit diesen steigen Thürme von halbtreissörmigem Grundrisse und viel kleinerem Durchmesser auf. Deren Plattsormen tragen capannati von Bakosensorm mit Schlitzscharten für Musketen. Der breite Ring zwischen Thurmsuß und Rondel-Zinnenkranz ist durch eine konzentrische Zwischenwand halbirt, die ebenfalls Schlitzscharten enthält, die aber im Prosil nicht lothrecht, sondern ein nach außen konvezer Quadrant ist. Da Martini ein praktischer Baumeister war, so muß er wohl gewußt haben, wie er dieses halbe Ringgewölbe gegen das Einfallen zu süchern gedachte; außer mittelst Schumannscher Bügelkonstruktion wüßten wir es nicht zu machen.

<sup>\*)</sup> Guglielmotti und sein Fürsprecher, Kapitän Rocchi, betonen die türfische Festsetzung in Konstantinopel (1453) als Hauptantried zu fortissitatorischen Fortschritten. Sin solcher ist aber doch in höherem Grade in der Anerkennung zu suchen, die sich das Pulvergeschütz erzwungen hatte.

Die wichtigsten und wirklich beachtenswerthen Anlagen sind Martinis Graben=capannati, die vollkommene moderne Graben= Caponièren sind — wie aus Montalembert abgezeichnet.

Martini fcreibt (Ravitel 9 bes fünften Buches): "Diemeil nicht an jedem Ort es beguem ist, die Gräben tief zu machen und Thurme und Mauern bid: weil, wo die Ortsgelegenheit zwar fich schickt, nicht allemal die Gelbmittel reichen; endlich weil oft nicht Beit ift zum Thurme-Bauen - habe ich eine Bertheibigungsanlage gegen Gefchütfeuer ausgebacht, die nicht viel Gelb, Zeit und Material koftet, und ba fie bie Form einer Butte hat, nenn' ich fie Capannato. Solche kennen zu lernen ist zu wiffen, bag in ber Tiefe ber Graben, seien fie klein ober groß, wo die Bombarben, Baleftern (Armbrufte) ober and'res Schiefzeug bes Feinbes ihm nichts anhaben fann, ein Hohlraum in Zimmerform (stanza) zu machen ift, die Mauern 5 ober 6 Ruß ober mehr nach Belieben, bid; ringsum mit Scharten fo, daß die Armbrufter und Schützen Schulter an Schulter, aber ohne fich zu hindern, ihr Werk verrichten können. Der Durchmesser betrage im Lichten 12 bis 14 Ruf. Die Bobe 8: mit Dampfabzugen über ben Schieklochern."

Bei biefer Beschreibung bat Martini freisrunden Grundrift im Auge: \*) interessanter ist ein anderer Typus, den er nicht so genau beschrieben, aber beutlich gezeichnet hat. Derselbe wieder= holt sich; wir beschränken uns auf ein Beispiel (Beispiel XXXIX, Seite 297 von Theil I der Bromis=Ausgabe: bazu Tafel XXII. Fig. 1): Reguläres Sechseck. Graben. Beibe Scarpen bekleibet; bie außere lothrecht, bie innere ftark gebofcht (man ging bamals bis zu 2/3 Anlage). Auf der Escarpe ohne Absat die lothrechte Ringmauer. Aus ben Zeichnungen ift nirgends zu erseben, aber ber Text lehrt es, daß Martini dem Geschütz bereits febr ernstlich Rechnung trug. Seine Mauern find boppelt, mit Strebepfeilern (wahrscheinlich als Bangen zwischen ben beiben Mauern), ber Hohlraum mit Boben ausgestampft. Mit dieser Solidität stehen bie bunnen Zinnen recht auffällig im Wiberspruch. Im Centrum steht der Hauptthurm (hier der einzige); rund, von sechseckigem Diamant umgeben. Er überhöht die Mauer fehr bedeutend: Krönung mit auslabenden Binnen (Machecoulis, difesa piombante): ftumpfes Regelbach.

<sup>\*)</sup> Wie in bem später burch eine Stigge erläuterten Entwurfe.

In der gegen den Beschauer Front machenden Seite der Umfassung liegt der Eingang; der Zeichnung nach nur eine schmale
Pforte. Brücke über den Graben; keinerlei Thorvertheidigung (in
anderen Entwürfen ist für solche und sür mehrsache Verschlüsse, Tamburirung u. s. w. in mannigsaltiger Weise und sehr ausgiedig
gesorgt). Der Eingang führt nicht in den Hof des Werkes, sondern
in einer überwölbten und sattelbachförmig übermauerten caponiera
direkt in den Thurm (Reduit und Wohnung des Kastellans). Sine
andere Pforte im Thurm führt unter Ueberbrückung des Diamants
in den Hof des Werkes.

Sowohl ber Graben vor ber Umfassung, als der Diamant bes Thurmes haben rasante Bestreichung durch capannati. Es kommen deren zweierlei vor. Der Grundriß beider Arten ist der des Bastions mit parallelen Flanken, oder mit anderen Worten: er ist aus Rechteck und Dreieck zusammengesetzt.

Bei den Borbauten des Hauptgrabens (sie heißen im Text allein capannati) bilden lothrechte Mauern mit je zwei Schliß= scharten in jeder Flanke (in den Facen keine) die Umkassung; ein Tonnengewölbe die Decke; die Uebermauerung hat die Form des nach den Facen zu abgewalmten Satteldaches.

Bei bem Thurme bilben bie fechs, bem aukeren Sechsed ent= fprechend, aus der Thurmrundung porspringenden Künfece nur die Brundflächen von ichlanten, an ben Thurm fich lehnenden ichiefen Bpramiben. Da, wo beren Spigen in ber Thurmrundung Liegen, läuft eine ftarte Bulft als Burtgefims um ben Thurm, ber bis zu diefer Sohe die Form bes Regelftumpfes hat; oberhalb ber Bulft ift er ein Enlinder bis zu einem Bande, oberhalb beffen bie Bogen beginnen, auf benen bie ausladenden Binnen ruben. Die fechs ichiefen Lyramiben haben bas Ausfehen von Strebepfeilern und wirfen ja auch in ber That als folde; fie find aber nicht voll, sondern nischenförmig ausgehöhlt und haben in jeder Mante einen Schieficblit. Martini nennt biefe Bautheile "pyramidale Thurmlein" (torricini piramidali). Solche treten nun auch noch an ben feche Umfaffungemauer-Eden hervor, als Dachreiter auf den capannati (und an die lothrechte Mauer gelehnt), deren (ber capannati) Wirfung fie um zwei Gemehre ober Armbruften auf jeder Front fteigern.

Daß zu jeder Ede in radialer Richtung von ber Contrescarpe bes Diamants aus eine Poterne führt, ift mit Sicherheit an-

zunehmen; ausdrücklich bemerkt ber Text nur: Die Wohnraume ber Besatzung sind an ber außeren Mauer angebracht.

Der bastionsförmige Grundriß der Streiche und Hutwehren in dem eben geschilderten Entwurse Martinis darf nicht zu dem Schlusse führen, als sei hiermit bereits die Bastionssorm gewonnen. Die Facen sind sehr kurz und ohne Selbstthätigkeit. Die Spitzsorm ist hier nichts als maskirte Rundung; wie im Bertikalprosil das Lonnengewölbe eine Uebermauerung in Satteldachsorm erhalten hat, so ist im Grundriß der halbe Cylinder, der die Stirnwand bildet — ein stehendes Gewölbe —, zur Spitze auszgemauert. Zur Spitzform treibt hier derselbe Gedanke, der den Kasematten im ältesten Sinne des Wortes, den Sturmhütten, die Form des Schneepsluges, der liegenden Pyramide, kurz Keilgestalt gegeben hat, der Gedanke, daß schräg auftressende Schüsse abzgleiten sollen, statt einzudringen.

Schon die Römer hatten bisweilen, wenn dem Angreifer durch die Oertlichkeit ein bestimmter Annäherungsweg vorgeschrieben war, ihm einen ihrer üblichen, im Grundriß quadratischen Khürme nicht, wie die Regel war, mit einer Seite entgegengestellt, sondern mit einer Ece.\*)

Frontalfeuer mar damals die Sauptsache. Abgesehen von bem moralischen Grunde, daß Jeder am tapferften ift, wenn er fich feiner eigenen Saut zu wehren hat — biefer Grund gilt heute wie damals - mar der Wirkungsbereich des Frontalfeuers in der alten Fortifikation unbeschränkt, es reichte burch alle Erhöhungsund Depressionswinkel bis zur lothrechten (difesa piombante); es gab keinen tobten Winkel. Die Thurme (die es in frubefter Zeit gar nicht gab, 3. B. in ber ersten Enceinte von Rom aus der Zeit der Könige) waren nicht um der Längsbestreichung willen angelegt, die sie freilich nebenher leisteten, wenn auch ihres geringen Vortretens wegen in geringem Grabe - fonbern als Stuppuntte im heutigen fortifitatorisch-tattischen Sinne bieses Wortes. Darum war es auch Regel, die Thürme in dieselbe Front zu ftellen, wie die übrige Mauer. Rundthürme finden sich z. B. in der Aurelianischen Mauer fast nur als Thoreinfassung. Sier galt es, eine Bucht zu schaffen, in die der Feind treten, in der man ihn wie in eine Bange faffen fonnte.

<sup>\*)</sup> Unter gleichen Umftanben wendeten fie auch bas Fünfed an.

Richt fowohl alsbald nach bem erften Auffommen, aber mit bem Erstarten bes ichweren Geschütes fam bie Rundform ihrer augenscheinlich erheblich größeren Wiberstandsfähigfeit wegen in Aufnahme.

Bielfach wurde die jedenfalls viel billigere Form der nicht mehr ifolirten und höher geführten, fondern nur äußerliche Musbuchtungen bilbenden Thurme angewendet, die in Deutschland bann auch anders - Bafteien, Rondele - benannt wurden. In Stalien blieb, wie aus bem bereits Mitgetheilten zu erseben, ber urfprung= liche Name in der Form "torrone".

Daneben wirfte noch ein zweites Motiv. Die Erinnerung an bas römische Borbild bes über Ed gestellten Quabratthurmes führte ju ber Grundrifigestalt, Die man als Deutscher am fürzesten mit

bem frangofischen Borte redan bezeichnet.

Diefes Bort ift im Italienischen nicht vertreten; Die Sache wird durch "puntone" bezeichnet. Punta, Bunft, bann auch ber Bintel, ben die ben Puntt ergebenden Linien bilben, Spite;\*) in die deutsche Fortififationssprache aufgenommen in dem wenig gebrauchten Ausbruck "Bünte" (Bollwerkspunte); bas Accrescitiv "puntone" hat bei uns nicht Eingang gefunden. Die beutschen Kriegsbaumeister haben auch das durch das Wort bezeichnete 3mifchenglied ber geschichtlichen Entwidelung zwischen Rondel und Baftion faum in Anwendung gebracht; fie haben die neue Fortifitation erft von ben Italienern gelernt, als bie baftionirte Front ins Leben getreten mar. Erft fpater, als bie Frangofen ben Lehrstuhl bestiegen hatten, im Zeitalter ber "Linien", fam in ber "Linie mit Rebans" die Form auch in Deutschland zur Geltung.

Promis glaubt, die Baumeifter bes 15. Jahrhunderts hatten im puntone zweierlei Bortheile erfannt. Der damals übliche Beichutangriff ging bireft gegen bie Rurtine. War burch Graben und Glacis die Mauer hoch herauf gebeckt, fo mußte ber Feind mit feiner Saupt-Studichange recht nahe heranruden; ba mußte ihm die durch die zwei einfaffenden puntoni flammerformig

<sup>\*)</sup> In der Form pontone hat das Wort auch die Bedeutung "Dachsparren". Francesco be' Marchi wendet es für Werte an, die wir - in ber Fortififation frangofifch erzogen - mit "Contregarbe" bezw. "Couvreface" ju bezeichnen gewohnt find.

gestaltete Bertheibigungsfront boch entschieden lästiger, flankenbedrohender sein, als die Mauer mit Aundthürmen. Ging der Feind, weil er stark genug war, auch, oder, weil das Gelände ihn zwang, nur auf der Kapitale eines puntone vor, so waren im Sanzen die zwei ihm schräg gegenüberliegenden Mauerslächen doch wohl weniger gefährdet, als eine Rundung, die, bei gleichem Umfange der beiden Grundrisse, in einem breiten Streisen nahezu senkrecht getrossen wird.

Der erstbezeichnete Vortheil murbe um so größer, je weiter ber puntone vorsprang. Bei ber Divergenz ber beiben Nacen wuchs aber mit bem Vorrücken ber Spite bie Rehllange und bamit die Strecke, die man ber boch immer die Sauptfache bilbenden geraben Rurtinenfront entzog. Diefe Erwägung brachte auf ben Gebanken, bem puntone selbst nur eine mäßige Facenlänge zu geben, ihn aber weiter vorzuschieben, als bie Sohe bes Dreieds geftattet hatte. Ihn zu ifoliren, wie ein Ravelin, nahm man Un-Statt einer einfachen caponiera im bamaligen Sinne. eines Grabenfoffers mit Seitenbruftwehren von geringer Bobe, wie man sie bei ben rivellini anwendete, oder gar einer bloßen Brücke führte man daher, mit der Hauptmauer in Gleichhöhe, zwei mit der Kapitale parallele Mauern nach der Rehle des Puntone. Dieses Zwischenalied zwischen bem Sauptkörper ber Befestiauna und dem vorgeschobenen Luntone nannte man - gang im Geiste ber fortifikatorischen Bilberfprache - "gola", mas hier mohl in ber Bebeutung von Hals (nicht Rehle) zu nehmen ift. \*)

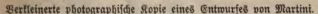
Puntone und gola, an jeber Ede des Polygons vorspringend . . ift das nicht eigentlich schon fix und fertig das moderne italienische Bastion? das Bastion mit zurückgezogenen Flanken und Ohren?

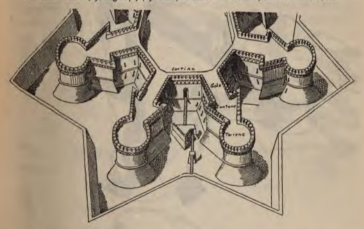
Da es sich hier um die Linienführung (das Tracé) der Hauptfeuerlinie handelt, so ist die Bildung von ganz anderer Bedeutung, als der bastionsförmige Grundriß kleiner austretens der Graben = Caponièren, die nur ein Anhängsel der Mauer waren!

<sup>\*)</sup> Bon bamals stammt die Bezeichnung der Rückseite vorgeschobener Werke: sie war ja eine nothwendige Folge der gola und in dem Worte mit begriffen. Die Franzosen gaben gola durch gorge und wir gorge durch Kehle.

Martini wendet den gola-puntone vielfach an; ob er ihn je praktisch ausgeführt, ob er ihn auch nur zuerst erdacht hat, sagt Promis nicht und hat dis jetzt kein Anderer gesagt.\*) Es ist das auch nicht von Wichtigkeit, denn so nahe wir auch hier schon an der Bastionsgestalt sind — Martini kommt derselben noch näher; vielleicht geben wir ihm später zu, daß er sie erreicht hat.

Zunächst verirrt er sich vom Wege, er verdirbt das klare verständliche Gebilde, indem er die Spize nicht Spize sein läßt, sondern um dieselbe einen Kreis schlägt und so den ausspringenden Winkel zum torrone gestaltet! Promis bemerkt gelegentlich: diese





Rundform schiene ben Leuten von bamals ein precetto pratico, eine unumftögliche Sandwerfsregel gewesen zu fein.

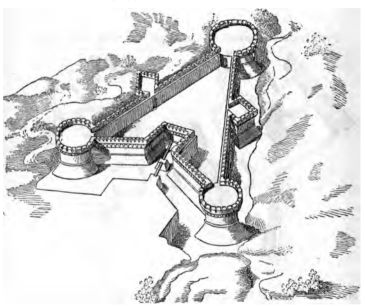
Daß Martini vielfach torrone und gola allein, ohne zwischenliegenden puntone anordnet, mag nur kurz erwähnt werden, da es für den vorliegenden Zweck nebensächlich ist. Und doch nicht so

<sup>\*)</sup> Die später zu schilbernbe Eingangsfront von Saffoferetrano fann aber doch wohl als ein Beispiel wirklicher Ausführung der Komsbination gola-puntone gelten.

ganz nebensächlich! Auch diese Zusammenstellung zeigt, welchen Berth Martini bereits auf Seiten= und Kreuzseuer legt. Dasselbe bestätigen Linienführungen, die in das Gebiet der Sternform (Tenaillen-Tracé) und der Sägeform (en cremaillère) gehören. Dabei wollen wir uns jedoch nicht aufhalten.

Das Zusammenbringen von puntone und torrone in der eben beschriebenen Weise (in der Kapitalrichtung vor einander) war kein





glücklicher Gedanke. Martini scheint aber nach einer Lösung gesucht zu haben, beiben Grundrißsormen, deren jede in seinen Augen ihre Bortheile hatte, gerecht zu werden; daher hat er es auch mit dem Rebeneinander versucht in folgender Art: In den Bruchpunkten des Umzuges (den Polygonecken) buchtet er die Mauer in der herkömmlichen Rundsorm aus; auf der Mitte der Polygonseiten läßt er die Mauer in der Form des über Eck ges

stellten Quadrates vorspringen, und zwar um mehr als das halbe Quadrat, so daß also zwei Seiten ganz (als die Facen des puntone) und die beiden anderen noch zum Theil — als Anschlüsse an Stelle der in anderen Entwürsen angewendeten gola — vorspringen. Diese Anschlüsse darf man unzweiselhaft als Flanken auffassen. Damit ist wieder die Bastionsform gewonnen, und zwar diesmal so, daß Niemand Widerspruch ers heben kann wegen des Namens, denn genau dieselbe Konstruktion (über halbgroßes Quadrat über Ech hat Erard de Bar le Duc angewendet, der bekanntlich den Reigen der franz zösischen Bastionärbefestigung eröffnet!

Noch einen Schritt weiter geht Martini mit dem Entwurf auf Blatt XXXI. Dieses Blatt ist auch in anderer Beziehung sehr beachtenswerth, als das einzige nämlich, welches unverkennbar nicht bloß Promissche Wiedergabe (die ja sehr gewissenhaft gemacht sein mag), sondern Facsimile einer Freihand-Federzeichnung Martinis ist.

Dem Entwurfe lieat die Ibee zu Grunde, einen länglich vier= edigen Raum zu befestigen. Die Stizze bricht rechts am Rande ab; man fann fich die dargestellten Fronten beliebig oft wiederholt benten. Links ift bie furge Seite ber Figur noch auf bem Blatte; fie ift als Eingangsfront behandelt. Der Eingang liegt zwischen zwei Thurmen von halbrunder Form, reichliche Sohlraume zu Bach- und Wohnzweden enthaltend. Die Mauer zwischen ben Thurmen ift boppelt, damit auch ber Berichluß ein boppelter ift (ber Raum zwischen ben beiben Berschluffen: 3minger, Thorhof: italienisch chiuso, chiostro; französisch basse-cour). Vor bem Thore ein rivellino in der Form des puntone, aber schief, d. h. feine Rapitale liegt links von Thorachse und Sauptbrude. Geine linke Face ift zweimal einwarts gebrochen, bamit ein recht enger eingehender Winfel entsteht, in dem Ravelinther und Ravelin= graben-Brücke versteckt gegen Sicht von außen und unter recht nahem Feuer liegen.

An diesen Thorbau (ein Schema übrigens, das vor= und nachher vielsach zur Anwendung gekommen; von Martini also nicht erdacht, aber hier sehr sachverständig angewendet ist) schließen sich die beiden langen Seiten des Plates in Fronten, bie, ebenso wie bereits von bem einzelnen puntone ausgesagt — genau ber Front bes Erarb be Bar le Duc gleichen.\*)

Die seltsame, viel getadelte Flankenstellung hat Erard, wie er selbst sagt, gewählt, um es unmöglich zu machen, daß der Anzreiser von dem selben Plaze aus (wie zur Zeit üblich, mitten vor der Front) beide Flanken beschießen könne. Den gleichen Sicherungszweck hatte ja die italienische Behandlung der Schulter (die wir nur nicht mit den Ersindern "spalla" nennen, sondern mit den Franzosen Orillons).

(Schluß folgt.)

<sup>\*)</sup> Der Berfasser bieser Studie blätterte seiner Zeit zuerst den Atlas durch und hatte sosort den Eindruck: Erard de Bar le Duc! Als er später an den Text kam, fand er, daß auch Promis diese lebereinstimmung hervorgehoben hat.

## Literatur.

### 15.

Ansprachen und Erlasse Sr. Majestät bes Kaisers aus ben Jahren 1888, 1889, 1890. Zusammengestellt nach bem "Deutschen Reichsanzeiger" und nach bem Stoff systematisch geordnet von Dr. Baumann. Schmidt & Günther. Leipzig 1891. Breis: Mt. 1.50.

Der Herausgeber fieht in den zahlreichen, öffentlichen Ansund Aussprachen des Kaisers ein planmäßiges Vorgehen. Der Monarch nimmt selbstredend nicht nur Stellung zu allen schwebens den Fragen, er giebt auch gern und freimuthig Zeugniß von seinen leitenden Grundsätzen und seinen Zielen.

Die Tageszeitungen, die ja in die intimsten Zusammenkunfte ihre Berichterstatter einzuschmuggeln wissen, haben dann und wann Gespräche und Aeußerungen mitgetheilt, ohne dazu autorisirt zu sein; der Ordner der vorliegenden Sammlung hat sich vor derzgleichen gehütet, indem er als seine einzige Quelle den authentischen Tert des "Deutschen Reichsanzeigers" benutzt hat.

Die Sammlung ist in sechs Kapitel getheilt:

- I. Aeußere Politik; sechs Unterabtheilungen, die politischen Gebilde betreffend, auf die sie sich beziehen (Nr. 1 bis 17).
- II. Innere Politif; sieben Unterabtheilungen; zweckmäßig gegliebert, z. B. die neun bis jetzt verlesenen Thronreden; Belege zur Auffassung des Berufes; Trinksprüche und Anspraches-Erwiderungen bei Bereisungen der verschiedenen Provinzen (Nr. 18 bis 59).
- III. Socialreform (Nr. 60 bis 68).
- IV. Armee und Marine (Nr. 69 bis 91).
- V. Erziehung und Unterricht (Nr. 92 bis 98).

Vielleicht um bas Hundert voll zu machen, sind der Erlaß wegen des Dombau-Projektes und die Willensäußerung betreffend Erwerbung der Kaulbachschen Schlacht von Salamis beigefügt.

Das Werk liefert bemnach aktenmäßiges Material für bie Thätigkeit bes Kaisers auf ben verschiedensten Gebieten während ber Jahre 1888 bis 1890. Es zeigt den Regenten in seiner Selbstzcharakteristik. Es läßt seine Thätigkeit auf dem Gebiete der äußeren und inneren Politik erkennen, seine Sorge für Erziehung und Unterzicht, sein Interesse für Socialresorm, seine Stellung zur Armee und Marine 2c. Es ist eine von ihm selbst geschriebene Geschichte seiner ersten Regierungszeit; nicht erschöpfend, aber doch viel umfassend.

Sin weises und sinniges Wort des Firdusi hat der Heraussgeber seiner Arbeit als Devise mitgegeben: "Gehe durch die Welt und sprich mit Jedem!"

Eine Fortführung bes Unternehmens ist in Aussicht genommen.

Der Preis ist bei ber guten Ausstattung bes Werkes ein sehr mäßiger zu nennen.

Archio fArtil

Tafel V.

# Blatt 6 Stelle der Bi

œ w

E be ur u fif

**Q** 

### XVII.

# Der Gradftreifen und deffen Verwendung.

Von

### 28. Frhr. v. Waldenfels,

Sauptmann und Rompagniechef im Röniglich Banerifchen 2. Fuß. Artillerie-Regiment.

Die Zeit bes sogenannten "Demontirens" liegt hinter uns. Wir haben und losgemacht von dem Bestreben, das einzelne in Batterie stehende Geschütz durch die Bräzisionsleistung unserer flachen Kluabahn außer Gefecht zu setzen ober aar erst durch Eröffnung von Rillen uns einen Weg zu bemselben zu bahnen. Den ersten Anstoß hierzu mußte schon die Frage geben, auf welche Beife es möglich fei, mittelft ber Klachbahn gebeckt ober fogar verbedt aufgestellte Wurfgeschütze zu befämpfen. Das Durch= ichieken ftarker Bruftwehren murbe als unausführbar erkannt, und fo gelangte man zu der Ueberzeugung, daß gegen folche Geschützaufstellungen nur mit Schrapnel= oder Wurffeuer gewirft werden tonne. Darum sucht man heute die feindlichen Batterien nicht mehr auf Entfernungen von 1000 bis 1500 m zu bekämpfen, fondern man will den Beschützkampf auf den wirksamsten Ent= fernungen der gezogenen Mörser, welche nicht unter 2000 m herabgeben, durchführen, und wenn man Flachbahngeschüte an diesem Rampfe theilnehmen läßt, fo ruftet man dieselben mit Streugeschoffen (Schrapnels oder Sprenggranaten) aus oder man bleibt auf fehr großen Entfernungen gurud, um Fallwinkel zu erzielen, welche fich benen bes Mörfermurfes nähern.

Bur Zeit bes "Demontirschusses", welcher ein äußerst schmales Ziel zu erfassen strebte, war begreiflicher Weise eine gute Seitenzichtung von entscheidendem Einflusse, und so hat uns biese Zeit ein Refinstrument gebracht, mit bessen Hülfe gute Beobachter in

ber Lage waren, die Abweichungen der Schüffe von der gewünschten Nulllinie nicht nur in Sechzehnteln von Graden, sondern sogar womöglich noch in Vierteltheilen dieses Maßes anzugeben. Daß ich hier die "Batterielatte" meine, brauche ich wohl nur der Bollständigkeit halber zu sagen. Welch großer Fleiß wurde auf die Ausdildung "an der Latte" verwendet und wie stolz war der Rompagnieches, der über ein halbes Dußend ganz verlässiger Lattenbeodachter versügte. Bald vervielfältigte sich auch ihr Gebrauch und die einsache, anspruchslose "Lattenkombination" zu besonderen Shren und wohltönenden Liteln. Doch die Kriegstunst ist veränderlich, und wenn mich nicht Alles täuscht, so ist die moderne Schießtunst auf dem Wege, den Wirtungskreis des altbeliebten Instrumentes auf wenige Fälle zu beschränken. Mit welchem Recht, wollen wir im Nachstehenden untersuchen.

Bergegenwärtigen wir uns, was man auf Entfernungen von 2000 bis 3000 m von einer zu bekämpfenden Geschützstellung in der Regel sehen kann, so ist dies im günstigsten Falle der obere Theil der Deckung. Sichtbare Scharten werden nur ganz ausnahmsweise vorkommen, bei rauchschwachem Pulver wird sich nicht einmal die Stellung der einzelnen Geschütze hinter der Deckung kennzeichnen.

Man wird somit im Allgemeinen froh sein mussen, wenn man die Lage und ungefähre Breite des Zieles feststellen kann.

Bas kann in biefem Falle die Latte anschneiden? Bielleicht die Mlügel der Batterie.

Wer nun mit der Sewohnheit nicht brechen will, giebt dem Lattenbeobachter den Auftrag, sich, nachdem er die Breite der feindlichen Geschützstellung festgelegt hat, innerhalb derselben so viele Rullpunkte mit gleichen Abständen festzulegen, als seine Batterie Seschütze hat. Auf diese — beliedig angenommenen — Nullpunkte hin wird nun gearbeitet. Der Erfolg hiervon ist allerzdings die Vertheilung der Schüsse auf die ganze vermuthliche Feuerstellung des Gegners, keineswegs aber eine zielbewußte Beschießung der einzelnen Geschütze desselben, da ja die Nullpunkte ebenso gut gegen Traversen, als gegen Geschütze eingerichtet sein können.

Beim Schießen mit Sprenggranaten mit Aufschlagzundern wird die Lattenarbeit schon wegen der großen Breitenausbehnung

der Rauchwolken, welche sich oft über das ganze Ziel erstreckt, ungemein erschwert.

Bei mit Brennzündern verseuerten Streugeschossen verliert das Bestreben, einzelne Punkte der seindlichen Feuerstellung zu treffen, durch die seitliche Ausbreitung der Sprengpartikel vollständig seine Bedeutung.

Somit bleibt für den Geschützkampf ein gewisser Werth der Lattenarbeit nur in dem Falle, wenn mit Pulvergranaten gegen Batterien, die mit rauchstarkem Pulver feuern, geschossen wird. Aber in diesem Falle stehen dem Erfolge gegen ein sokleines Ziel, wie es ein einzelnes Geschütz auf große Entsernung bietet, die unverhältnißmäßig großen Streuungen entgegen.

Man wird sich eben baran gewöhnen muffen, auf Entfernungen über 2000 m mit diesen Geschossen aus Mörfern nur langfam, aus Kanonen meist gar nicht zur Wirkung zu gelangen.

Erscheint somit der Werth der Präzissionsleistung der Latte beim frontalen Beschießen von Geschützstellungen in Frage gestellt, so wäre es wohl das Einfachste, ganz auf dieselbe zu verzichten und die Schätzung durch den Batteriekommandeur an ihre Stelle treten zu lassen. Doch es ist nicht so leicht, Althergebrachtes zu beseitigen, und ich din auf den Einwand gesaßt: "Ist die Arbeit mit der Latte nicht mehr unentbehrlich, so liefert sie doch mindestens ebenso gute Resultate, als die immer ungenaue Schätzung. Ueberzdies nimmt der Lattenbeobachter dem Batteriekommandeur die Aufgabe ab, die seitliche Lage der Schüsse zu schätzen, und kann sich letzterer dann um so besser der Beurtheilung der Längenzabweichungen hingeben."

Hiergegen möchte ich erwidern, daß jede Ersparniß an Mannschaften in der Batterie ein wesentlicher Nußen ist. Brauchen wir keine Latte, so fallen zwei Leute des Beobachtungspersonals in der Batterie weg, die anderswo nühliche Verwendung sinden können. Auch ist der Batteriesommandeur, wenn er die Längenabweichungen selbst beobachtet, ja doch gezwungen, zu sehen, wo der Schußliegt. Hat er möglichst genau konstatirt, ob derselbe "kurz" oder "weit" war, so kann er ohne weitere Anstrengung seiner Geistessoder Sehnerven-Thätigkeit nachträglich sich noch über die ungefähre seitliche Lage des Schusses Rechenschaft geben. Wenn freilich eine genaue Schähung nach Sechzehntel-Graden verlangt

wird, dann mag eine Störung in ber guten Beobachtung ber Längenabweichung eintreten.

Der Kernpunkt ber Sache liegt also barin, die Schätung ber Seitenabweichungen nur so weit vorzunehmen, als es nothwendig ist und sie bequem ohne Anstrengung ausgeführt werden kann.

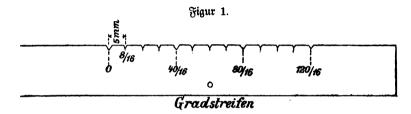
Sieht man das Ziel seiner Breite nach vor sich liegen, so bietet die Zielbreite selbst den naturgemäßesten Maßstad zur Schätzung der Seitenabweichungen. Es kann sicher nicht als schwierig betrachtet werden, dei Geschossen mit Aufschlagzündern zu beurtheilen, od der Tresspunkt ungefähr in der Zielmitte, in der rechten oder linken Zielhälfte oder rechts oder links außerhald des Zieles gelegen ist. Bei Geschossen mit Brennzündern genügt es, wenn das Ziel nicht breiter als eine Batterie zu sechs Geschützen ist, zu schätzen, od der Tresspunkt in der Zielbreite oder rechts dezw. links außerhald derselben lag, da man die weitere Bertheilung der Streuung der Geschosse und Sprengtheile überslassen kann.

Wir kommen nun zu der Frage, welche Korrekturgrößen anzuwenden sind, wenn ohne Latte geschossen wird und die seiteliche Lage der einzelnen Schüsse nicht der Absicht des Schießplans entspricht. Ganz ohne Zahlenwerthe können wir uns hierbei nicht behelsen; dieselben müssen jedoch einfach zu erlangen, mögelichst abgerundet und sofort auf die Richtmittel überetragbar sein.

Man könnte eine Schätzung nach Metern vornehmen; diese würde jedoch meist sehr ungenau sein und eine stete Umrechnung in Sechzehntel-Grade nothwendig machen. Ferner könnte man das Ziel mit den bisher üblichen Mitteln seitwärts ausmessen, also hierfür entweder die Seitenverschiedung am Auffatz oder ein Gradsernrohr benutzen. Beide Mittel sind jedoch für diesen Zweck besonders dann nicht bequem, wenn das Ziel ziemlich breit ist; auch steht nicht in jeder Geschütztellung ein Gradsernrohr zur Berfügung und fällt bei Mörsern die Verwendung der Seitenverschiedung ohnehin weg. Wollte man aber — was ja auch ansgängig wäre — eine Latte aufschlagen und dieselbe nur für das Ausmessen der Zielbreite zu Beginn des Schießens verwenden, so ginge die angestrebte Einsachheit in personeller Beziehung wieder verloren.

Als Retter aus dieser Verlegenheit möchte ich ein neues Hilfsmittel vorschlagen, welches jederzeit leicht herzustellen und mitzusühren und von keinem Aufstellungsort abhängig ist, dabei jedoch mit ungefähr der gleichen Genauigkeit arbeitet, als die Batterielatte. Dieses Hülfsmittel, von mir "Gradstreifen" benannt, besteht aus einem Streisen von Karton (Visitenkarte und bergl.), welcher an seinem Rande von 5 zu 5 mm kleine Kerben erhalten hat. (Siehe Figur 1.)

Salt man den Grabstreifen bei ausgestrecktem Arm so in der Sand, daß man über denselben weg visiren kann, so beträgt der Sehwinkel vom Auge nach zwei nebeneinander befindlichen Kerben s/16°. Mathematisch genau ist dies allerdings nur, wenn die Entsfernung des Streifens vom Auge 57 cm beträgt, was bei normaler



Länge und ungezwungenem Ausstrecken bes Armes ungefähr stimmt. Doch auch bei 54 oder 60 cm Entfernung werden nur unbedeutende Fehler gemacht.

### Beweis.

In Figur 2 befindet sich das Auge in A.

B und C feien zwei nebeneinander befindliche Kerben des Gradftreifens.

Die Auseinanderstellung berfelben BC = x sei unbekannt.

AB = AC = 57 cm.

AD = AE = 1000 m = 100 000 cm.

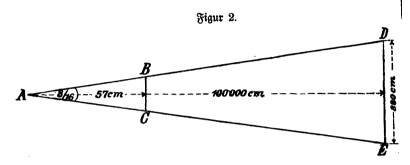
 $\angle BAC = \frac{8}{16}^{\circ}$ .

Auf 1000 m verlegt 1/16° nach ber Seite um 1,1 m, also 8/16° um 8,8 m = 880 cm = DE.

Die Größe für x ergiebt sich aus ber Gleichung:

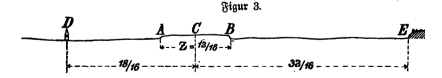
$$\frac{\mathbf{x}}{880} = \frac{57}{100\,000}; \quad \mathbf{x} = \frac{57 \times 880}{100\,000} = 0,5 \text{ cm} = 5 \text{ mm}.$$

Es ist ersichtlich, daß man mit Hülfe des Gradstreifens, indem man bei ausgestrecktem Arme über die Kerben hinwegvisirt, die Bielbreite, wie jede seitliche Dimension, in Sechzehntel-Graden, ähnlich wie mit einem Gradsernrohr abmessen kann, und zwar rascher als mit diesem, da letzteres nur jeweils eine Breite von  $^8/_{16}$ ° zu messen gestattet.



An Stelle eines Grabstreifens kann auch jeber in Millimeter eingetheilte Maßstab benutzt werden; über jeden Centimeter besselben wird alsdann 1° der Zielbreite abgemessen.

Da man am Grabstreifen alle Seitendimensionen unabhängig von der Entfernung sofort in Sechzehntel-Graden ablesen kann, so sindet durch dieses Hülfsmittel die Schätzung der Zielbreite und der Seitenabweichung der Schüffe eine wesentliche Unterstützung. Nachstehendes Beispiel möge zeigen, in welcher Weise der Gradstreifen zu verwenden ist. (Siehe Kiaur 3.)



Das Ziel, bessen obere Kante AB sichtbar ist, ergiebt bei Auszmessung mittelst des Gradstreisens 12/16° Breite. Sat man hierzburch schon einen wesentlichen Behelf für die Schätzung, so sucht man doch womöglich noch weitere Anhaltspunkte für dieselbe zu finden. In einiger Entsernung rechts vom Ziele beginnt bei E

ein Wald, links von demfelden bei D ift ein Kirchthurm sichtbar. Nach diesen beiden Punkten mißt man von der Mitte des Zieles C aus und findet, daß der Abstand CE 32/16°, CD 18/16° beträgt. Der Bequemlichkeit halber rundet man ab und nimmt CE zu 30/16°, CD zu 20/16° an. Diese vor Beginn des Schießens vorgenommenen Messungen genügen vollständig, um die seitliche Lage eines jeden Schusses gegen das Ziel AB schätzen zu können. Bon da ab kann man den Gradstreisen bei Seite legen, dis vielleicht ein Zielwechsel neue Ausmessungen nothwendig macht.

Die Schätzungen werden nun folgenbermaßen aus= aeführt:

Berwendet man Geschofse mit Aufschlagzündern, so schäft man bei Schüssen, welche die Zielbreite eingehalten haben, ob dieselben nahe der Zielmitte, in der rechten oder linken Hälfte des Zieles gelegen sind, und schreibt in die Korrekturliste dementsprechend ein "Zm., Zr oder Zl". Bei Schüssen, welche die Zielbreite überschritten haben, schätt man mit Hülfe der seitlichen Anhaltspunkte (E oder D) ganz allgemein ab, um wieviel dieselben von der Zielmitte abgewichen sind; so wird also ein Schuß, der ungefähr in die Witte zwischen C und E gefallen ist, mit + 15 in die Liste eingetragen. Bei Schüssen außerhalb der Zielbreite macht die Zahlenschäung um so weniger Schwierigkeiten, als diese Schüsse der Länge nach ohnehin als "?" beobachtet werden.

Bei Verwendung von Geschoffen mit Brennzündern ift die Schätzung "Zm, Zr oder Zl" überflüffig, und genügt es, bei denselben festzustellen, ob der Schuß innerhalb der Zielbreite gelegen — der Sintrag erfolgt in diesem Falle mit "Z" — oder, wenn er die Zielbreite überschritten hatte, um welches ungefähre Maß er von der Zielmitte abgewichen ift.

Die Feuervertheilung beschränkt sich beim Schießen mit Aufschlagzündern darauf, im Auge zu behalten, daß beide Hälfen bes Zieles unter Feuer genommen werden. Liegen z. B. die Geschütze überwiegend in der "Zielbreite rechts", so tritt bei dem einen oder anderen Geschütz eine Korrektur um die halbe Zielsbreite nach links ein. Im Nebrigen und beim Schießen mit Brennzündern überhaupt korrigirt man nur, wenn Schüsse außerhalb der Zielbreite fallen, und in diesem Falle um das Maß der Absweichung.

Bei verbeckter, vielleicht hinter einen Höhenrand zurückgezogener Lage ber eigenen Geschütztellung kann ber Batteriekommandeur sich eine Richtungslinie nach ber Mitte bes Zieles abstecken und, indem er ben Grabstreisen bei jedem Schusse benutz, die Beobachtung ber seitlichen Abweichungen selbst übernehmen, während ihm die Längenbeobachtungen von einem Hülfsbeobachter zugehen.

Besonderen Nutzen gemährt der Gradstreifen bei plötzlich befohlenem Zielwechsel zum Abmessen des seitlichen Unterschiedes zwischem dem neuen und alten Ziele. Man arbeitet für diesen Zwed mit demselben rascher und ebenso sicher, als mit der Batterielatte, und werden hierbei weniger leicht Mitverständnisse unterlausen, als wenn man erst einen Lattenbeodachter zu Rathe zieht.

Es ift unschwer ersichtlich, daß ber Grabstreifen nicht nur zu Mefjungen nach der Seite, sondern auch zu solchen nach der Sohe dienen kann, somit zur Ermittelung der scheinbaren Sohe des Sintergrundes, der Steighöhe von Fesselballons, sowie zum Messen hoher Sprenapunkte zu verwenden ift.

Schließlich möchte ich noch darauf hinweisen, daß, so einfach das in Rede stehende Gulfsmittel ist und so wenig der Gebrauch desselben eine eigentliche Ausbildung erfordert, dasselbe doch von dem, der es mit Bertrauen und Erfolg anwenden soll, eine mehr= malige Vorübung verlangt.

Bu diesem Zwecke habe ich eine Anzahl von Gradstreifen, ber Wetterbeständigkeit halber, in Meffinablech anfertigen laffen, so bag jedem Unteroffizier der Kompagnie ein folder in die Sand gegeben werden konnte. An einem auten Uebersichtspunkte ließ ich zwei Batterielatten aufschlagen und biefe burch gewandte Lattenbeobachter befeten. Sobann bestimmte ich geeignete Begenftanbe im Belande, beren Breite, ober zwei fich gut marfirende Punfte, beren Auseinanderstellung gemeffen werden follte. Dabei mußte ich mich anfangs öfters überzeugen, daß die Leute den Arm wirklich ausftredten, benn bei gebogenem Arm kommen natürlich falsche Er= gebnisse zum Borschein. Die Messungen murben mit benen ber Latten verglichen, und nach einigen Proben ergab fich, bag mit bem Gradftreifen ebenso genau gemessen werden fonnte, als mit ber Latte. Beim Ausmeffen breiter Linien übertrafen fogar bie Meffungen mit bem Grabftreifen bie mit ber Latte an Schnelligteit und Zuverlässiakeit.

Auch versuchte ich, die Entfernung von 57 cm zwischen Auge und Grabstreifen durch eine abgemessene, am obersten Rockknopf einzuhängende Schnur festzuhalten; diese Maßregel erwies sich jedoch als überflüssig, da das zwanglose Ausstrecken des rechten Armes vollkommen genügte, um brauchbare Ergebnisse zu erhalten.

Am Schlusse gegenwärtiger Studie möchte ich noch einmal hervorheben, wie ber nächste und hauptfächlichste 3weck des Gradstreisens der ist, eine brauchbare Grundlage für die Schätzungen nach der Seite zu schaffen und dadurch es dem Batteriekommandeur zu ermöglichen, in den meisten Fällen die Beobachtung der seitlichen Lage seiner Schüfse selbst zu übernehmen.

Wenn biese Schätzungen in der besprochenen Weise durchgeführt würden, so dürfte dem Batteriesommandeur aus dem Wegfall der Latte keinerlei Unbequemlichkeit erwachsen, die Anwendung einer Latte oder eines ähnlichen Winkel-Weßinstrumentes jedoch nur mehr beim Schießen gegen schmale Mauerziele nothwendig bleiben.

So gebe ich mich benn ber Hoffnung hin, daß gerade die Ginfachheit bes von mir vorgeschlagenen Gulfsmittels die Ginstührung und Berbreitung besselben erleichtern möchte und damit ein Schritt gethan werde, welcher zur Bereinfachung des Schießs verfahrens und zur Sebung des Bertrauens auf die eigene Beobsachtung beitragen kann.

## XVIII.

# Martini und die bastionirte Front.

(Sֆluß.)

Auf doppeltem Wege haben wir bis jett Martini zum Bastion und zwar zum Bastion mit Drillons kommen seben; es mag noch ein Entwurf geschildert werden (Lafel XVII, Fig. 2), bei bem die beiben Wege aleichzeitig eingeschlagen find. Die Aufgabe mar ein Kastell von quabratischem Grundriß mit einem Sauptthurme (torre maëstra), der zu dem Kastell in dem Berhältniß fteht, wie die Citadelle zur Stadtbefestigung. Für ben Sauptthurm ift bas Fünfed zur Grundrifform gewählt; baffelbe lieat rittlinas auf der Mitte einer der Quadratseiten, so daß eine ber fünf Eden als puntone (ober Redan) nach auken vorsprinat. Die gegenüberliegende Seite, die den Eingang enthält,\*) ift an ben Eden in der üblichen Weise ausgerundet (torroni); aus der Mitte der Front tritt eine gola vor, an die sich ein puntone schließt, ber jedoch nicht aus zwei, sondern aus vier Linien besteht, nicht fleschen-, sondern lunettenformig ift. Biermit ift unverfennbar ein Baftion mit fehr fräftiger Schulter (spalla) und jurudgezogenen Rlanken geschaffen! Der Gingang führt nicht durch diefes Werk, welches man Mittelbaftion nennen fonnte, sondern zwischen ihm und bem rechts bavon liegenden Edrondel in den Schloßhof. Durch Längsmauern, theils einen offenen Bang, theils Sohlräume schaffend, sind Sauptthurm und Baftion verbunden.

<sup>\*)</sup> Bergl. bie GrundrißsStigge im Text Seite 407. Die Jrregularität ber Figur mag mohl burch bie Dertlichkeit bedingt gewesen sein.

Es trägt zum Verständniß und zur rechten Würdigung dieses und ähnlicher Kastell= oder rocca-Entwürse bei, wenn man sich vergegenwärtigt, daß der castellano oder Kommandant eines solchen kleinen Plates nicht nur mit dem Feinde draußen zu rechnen hatte. sondern auch mit Meuterei und Verrath unter dem zuchtlosen Söldnervolke, dessen er sich als Besatzung bedienen mußte. Darum gab man den Vertheidigungsanlagen gern nur Front nach außen, keinen Kückenschluß, darum waren die sogenannten Thürme (torroni) keine wirklichen Thürme mehr, sondern offene Kondele. Der Sauptthurm, in dem der Kastellan mit den Zuverlässigsten seiner "Gesellen" hauste, in dem sich Gesängnisse besanden und auch die Cisterne, der Wasservarath, war eine Zwingdurg im Kleinen, rings umschlossen, wohlverwahrt, und in Wahrheit torre maëstra, "Meister" über alles Uebrige.

Der zuletzt geschilberte Entwurf ist einer der von Martini im Gebiete des Herzogs von Urbino wirklich ausgeführten: Rocca del Sasso Feretrano, die Burg des Felsens von Feltro.

Aus dem erläuternden Texte (1. Band, S. 290) gewinnt man durch Maßangaben genügende Anschauung über den Umfang der Anlage. Mauerdicke 14 Fuß (etwas über 4 m; wahrscheinlich, wie oben beschrieben, Doppelmauer); Höhe von der Grabensohle bis zur Zinne 50 Fuß (15 m); Fünseckseite der torre masstra 45 Fuß (13,5 m); daraus nach der Zeichnung die Quadratseite zu schätzen auf rund 60 m. Der Rondel-Durchmesser ist zu 50 Fuß (15 m) angegeben. Wahrscheinlich sind ungefähr ebenso lang die Facen des puntone oder Mittelbastions. Der Text hat für dieses Werk die allgemein gehaltene Bezeichnung: ein Triangel zur Flanken-vertheidigung eingerichtet (con osses per fianco).

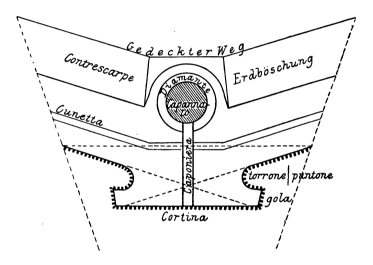
Zeichnungen reben beutlicher als Worte; ben letzten und ftarksten Beweis für Martinis Vorgeschrittenheit in fortifikatorischen

Ibeen führen wir baber mittelft umftehender Stigge.

Die Stizze ist dem 33. Blatte des von Promis zusammengestellten Atlas Martinischer Entwürfe (in 1/4 des Originals) so treu nachgebildet, als es die zeichnerische Art des Originals gestattete. Dasselbe ist eine Scenographie (Bogelperspettive) und ersichtlich ohne Lineal, Zirkel und Maßstab, aus freier Hand nach Gefühl und Augenmaß mit der Feder aufgerissen.\*) Die beiden

<sup>\*)</sup> Das Gleiche gilt für die Saffoferetrano-Front auf Ceite 407.

Sälften der Front stimmen demzufolge nicht ganz genau überein; die eine Facenverlängerung (Defenslinie) trifft z. B. in die Flanke, ein klein wenig oberhalb des Kurtinenpunktes; die andere in die Kurtine, so daß eine kurze "Nebenflanke" entsteht. Die Stizze kann demnach nicht den Anspruch machen, genau die von Martini etwa beabsichtigten Beziehungen und Verhältnisse zwischen den Längen und den Winkeln, die in der bastionirten Front sich ergeben, getroffen zu haben. Darauf kommt es aber auch gar nicht an; daß hier eine bastionirte Front und zwar eine sehr gut disponirte vorliegt, ist unverkennbar.



In den großen Rundungen der Schultern kommt die einzewurzelte Gewöhnung an die "torroni" zum Ausdruck. Die Feuerzlinie (allerdings auch hier noch durch die gewohnte Zinnenmauer hergestellt) läuft ein fach und in Gleichhöhe ringsum; die der später aufgetretenen italienischen Schule neuer Kunst eigenthümliche Berzdoppelung und Abtreppung der Flanken ist nicht angewendet.\*)

<sup>\*)</sup> Diese Ausbildung dürfte zwischen Sammicheli und Antonio ba San Gallo ftreitig sein; ausgeführt hat sie der Zeit nach zuerst Sammicheli (Baluardo del Corno, Berona 1530); Antonio da San Gallo erst einige Jahre später in Rom.

Die Front besitzt einen kreisrunden capannato der beschriebenen Art; er ist zweistöckig; der untere Stock leistet völlig rasante Graben=Reversvertheidigung. Das Bauwerk bildet zugleich eine Art Reduit des gedeckten Weges und bestreicht aus dem oberen Stockwerk wirksam die Erdcontrescarpe. Eine caponiera (Graben-koffer) bildet die sichere Verbindung und ergänzt die rasante Grabenbestreichung.

Die auf Blatt XXXIII bargestellte Front wiederholt sich in dem Entwurf auf Blatt XXXIV; sie ist hier jedoch die einzige und eigentliche Front eines Kastells, das im Ganzen mit einem Hornwerk (Schwalbenschwanz) zu vergleichen ist. Die Bastione sind — nicht wie bei den Hornwerken üblich — halbe, sondern ganze, und ihre nach außen gerichteten Facen enden ebenfalls in Ronbelen (Drillons). An diese setzen die stark nach hinten konvergirenden Anschlußlinien an, die in einer schmalen, flanken- und kurtinenartig gebrochenen Front, den Eingang enthaltend und sichernd, zusammenstoßen.

Der reine Grundriß Figur 2, Blatt XXXV ist vielleicht keine Martinische Originalzeichnung, vielmehr eine Abstraktion von Promis. Sine solche würde der Genannte jedoch gewiß mit derselben Gewissenhaftigkeit gemacht haben, mit der die vorstehend eingeschaltete Stizze aus der Original-Scenographie abgeleitet ist, und sie wird daher unbedenklich als ein weiterer Beleg angesehen werden können. Es stoßen hier zwei Fronten kronwerkartig zusammen.

Der Martinische Traktat, nachdem er die einzelnen Bestandtheile sortisskatorischer Anlagen behandelt hat, giebt 60 Beispiele ganzer Entwürse. Bon diesen sind 18 ohne Hinweis auf eine der im Atlas enthaltenen Zeichnungen. Umgekehrt enthält der Traktat für eine Anzahl von Blättern des Atlas keine Erläuterung in Worten. Unter diesen sind leider die zuletzt besprochenen die für die vorliegende Frage unbedingt entscheden.

Promis macht selbst barauf aufmerksam, daß in dem ganzen Eraktate nur die Bezeichnungen saglienti, rivellini, puntoni, torroni, trianguli angewendet sind, aber kein Wort für und über die unzweifelhaft angewendete Neuheit in der Linienführung der Mauer. Bielleicht, sagt Promis, wollte Martini ein Geheimniß daraus machen; vielleicht nichts darüber sagen, weil sich ihm noch keine Gelegenheit geboten hatte, an einer wirklichen Ausführung

zu erproben, ob die Bortheile, die er sich nach der Zeichnung versfprach, in der Braris sich bethätigen würden.

Promis sagt kein Wort, das im Leser den Gedanken wacherusen könnte, die maßgebenden Blätter seien weniger authentisch, als die übrigen; sie besinden sich zwar unter den letzten im Atlas, aber doch noch mitten zwischen anderen. Jähns (a. a. D. S. 437) schreibt: "Er (Promis) fand in einem Anhange von Francescos Traktat, der sich in dem Exemplar der Maglibecchiana (Bibliothek in Florenz) und nur in diesem besindet, auch einige Zeichnungen . . . " und (S. 438): "obgleich die Zeichnungen dieses Anhanges keine Silbe Erläuterung haben, schreibt Promis sie doch mit Bestimmtheit dem Francesco zu . . . "

In bieser Ausdrucksweise spricht sich unverkennbar ber Zweifel an der Echtheit der fraglichen Zeichnungen aus.

Es ist sehr wohl möglich, daß fremde Blätter unter die Martinischen gerathen sind; auch dieser literarisch-artistische Nach-laß ist wahrscheinlich, wie mancher andere, durch viele Sände gegangen, bevor er in einer wohlbehüteten Bibliothek ein sicheres Usul gefunden hat. Die Einschübe würden dann später entstandene Zeichnungen sein.\*) Einer späteren Zeit entspricht nun allerdings das dargestellte Tracé, aber nicht die Anwendung der dünnen Zinnenmauer.

Im Sahre 1503 war Martini noch rüftig im Lager vor Neapel. In demfelben Jahre bestieg Julianus della Rovere als Julius II. den päpstlichen Stuhl. Dieser streitbarste aller Nachsfolger des streitbaren Apostels Petrus war auf jede Art Kriegsrüftung, auch auf Berbesserung der sesten Plätze bedacht und berief zu diesem Iwecke eine Sachverständigen-Kongregation nach Kom. Ob Martini zu derselben gehört hat, ist unbekannt; es ist nicht unwahrscheinlich, da er in Urbino auch nach dem Lode Friedrichs bekannt und angesehen, und da ein Nesse Julius II. der Schwiegerssohn (und 1508 Nachsolger) des letzten Herzogs aus dem Hause Monteseltro war. Zene Kommission verwarf unter Anderem die althersömmliche Zinnenkrönung, der wenige Jahre zuvor Karls VIII.

<sup>\*)</sup> Wären es gleichzeitig ober gar früher angesertigte Entwürse, so käme höchstens Martini um seinen Ruhm; Bastione und bastionirte Fronten, ein Menschenalter früher, als man gewöhnlich annimmt, wären damit ebenso sicher bezeugt.

zahlreiche Artillerie übel mitgespielt hatte. Wir haben erfahren, daß sich auch unter Martinis Zeichnungen eine besindet, die dicke Mauerbrustwehren mit wenigen Scharten, nach außen viertelzcylindrisch abgerundet, ausweist. Martini ist vielleicht der letzte Architekt, der so viel altmodisches Zinnenwerk verwendet hat. Man müßte hiernach annehmen, daß der Versertiger der angeblich unechten Blätter die Absicht gehabt habe, sie Martini unterzuschieden. Aber wer hätte damals diese Absicht haben können und eine Fälschung begehen, zu der gar kein Grund vorlag, die keinerlei Zweck gehabt hätte? Man hatte im 16. Jahrhundert, wo doch wohl diese Fälschung stattgefunden haben müßte, ja noch keine Ahnung davon, daß künstig einmal über die Ersindung des modernen Bastions Streit entstehen würde!

Bafari fagt in seiner umfangreichen Sammlung von Lebensbeschreibungen: "Die Manier, die Bollwerke mit Eden (a cantoni) herzustellen, war eine Erfindung des Sammicheli; zuvor wurden sie rund gemacht." Basaris Werk erschien zum ersten Male 1550 und sein erstes Bollwerk a cantoni hatte Sammicheli 1527 gebaut.

Basaris Angabe ist, so viel bekannt, nie angegriffen worden, bis auf Papacino d'Antoni, der in seinem 1778 in Turin ersischienenen Werke Dell' architectura militare die Behauptung aufstellt, es sei 1464 in Turin ein Fünfseit-Bastion gebaut worden (eine Behauptung, die Promis überzeugend widerlegt hat).

Bafaris Behauptung ist bis dahin nicht bestritten, sie ist aber auch nicht beachtet worden, da zwar die Kunstschriftsteller und Kunstgeschichtsschreiber überhaupt sich von jeher sehr viel mit Basari beschäftigt haben, nicht aber die Fortisikations-Geschichtsschreiber. Bei diesen ist Sammicheli erst zu Ansehen gekommen durch das von dem Marchese Scipio Maffei von 1731 an herausgegedene Berk "Verona illustrata". Das 5. Kapitel des 3. Theiles (1732 erschienen) hat die Ueberschrift "Mura e dastioni" und ist ganz der Fortisikation gewidmet. Besonders eingehend hat der gelehrte Marchese seinen Landsmann Sammicheli behandelt. Er tadelt es, daß der Genannte in der Literatur dis dahin nicht genügend gewürdigt worden sei, er wirft es namentlich dem Francesco de' Marchi vor, daß derselbe mehrere zeitgenössischen kabe.

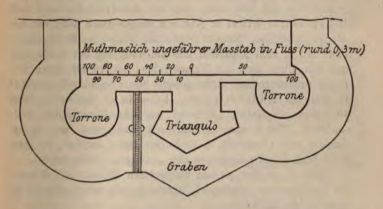
Die in den bei uns gangdaren neueren fortisitationsgeschichtlichen Arbeiten enthaltene Zeichnung eines Sammichelischen Bastions
ist der Verona illustrata entsehnt; sie stellt nicht sein erstes
Bastion (Maddelena, von 1527), sondern sein zweites (del Corno,
von 1530) dar. Bon jenem hat Massei keine Zeichnung; er bemerkt nur: die erste Probe zeige die neue Kunst noch in ihrer
Kindheit (arte dambina); die Ecke (cantone, den ausspringenden
Winsel) hat das Werk; auch geradlinige Facen und Flanken;
letztere aber nur einsach und in Gleichhöhe mit den Facen. Das
Horn-Bastion von 1530 hat die konkave zurückgezogene Flanke,
folglich auch die sogenannte piazza dassa zwischen den beiden
Flanken; aber auch hier noch bilden Face und vordere Flanke
einen einsachen Schulterwinkel ohne Orillon.

Ueberraschend ist die Art, wie, und der Ort, wo Promissich mit Sammicheli beschäftigt: In dem Kapitel von den Kasematten und Martinischen capannati! Nachdem er ansgesührt hat, daß Leonardo da Vinci in einem seiner Entwürse ein Bauwerk von fünfseitigem Grundriß mit Pyramidendach, vor die Kurtine vortretend, angeordnet habe, bemerkt er: durch die von Sammicheli erfundenen hohen und niederen Flanken mit allen ihren zweckmäßigen Räumlichkeiten hätten die Grabenkasematten eine sehr gute Ergänzung ersahren und seien ihre Vorzüge manissestirt worden, die nachmals in dem Maße, wie die Angriffskunsk fortgeschritten sei, gewachsen seien.

Da nun das erste Bastion "klein" war (leider giebt Masse", seine Maße) und noch nicht einmal die "piazze alte e basse", sondern nur ein fache Flanken hatte, so unterschied sich das "erste Bastion" allerdings nicht sehr von einer austretenden Spitz-caponière, wie sie in der ausgesprochensten Weise Martini in dem (voriges Heft, S. 380) geschilderten sechsseitigen Fort angenommen hat. Eine Verschiedenheit — und eine gewichtige — hat Promis nicht gesehen oder nicht sehen wollen: Es gehörte zum Wesen der Kasematten (Graben-Caponièren in der modernen Bedeutung), daß sie auf der Sohle des Grabens verdorgen waren und vom Angriffsselde aus nicht gesaßt werden konnten; Sammicheli rückte sie in die Haupt-Feuerlinie herauf; aus einem Zubehör machte er einen Hauptbestandtheil!

Wenden wir uns wieder zu den beanstandeten Blättern, die, wenn sie echt sind, Martini als Kenner der bastionirten Front

ausweisen, wenn sie aber nicht echt sind, für absichtliche Fälschungen angesehen werden müssen. Wer hätte wohl dem Andenken Wartinis zu Liebe diese Fälschung begangen und sich dann begnügt, die Falsa heimlich unter die echten zu mischen; aber nie ein Wort davon verlauten lassen? Schließlich . . . was hier der Besprechung der unzweiselhaften bastionirten Fronten vorausgeschickt ist, und sei es auch nur die Eingangsfront der Burg von Sassoferetrano,



das reicht schon aus, um die Behauptung zu rechtfertigen: Martini hatte das Wesen des Bastions erfaßt und zum Ausdrucke gebracht.

Es sei nur noch furz erwähnt, daß Promis in längerer Ause einandersetzung, unter Beibringung zahlreicher Nachweise (S. 299 bis 314 im 2. Bande seiner Martini-Ausgabe) von "baluardi" (also modernen Fünfseit-Bastionen) handelt, die in verschiedenen italienischen Städten zwischen 1509 und 1526, also in dem Zeitraume vom Lebensende des Francesco di Siorgio Martini bis zum Beginn der Sammichelischen Bauthätigkeit in Berona in verschiedenen Städten Italiens ausgeführt worden sein sollen.

Jedenfalls hat Promis den Sammicheli entthront; er gefteht demfelben zu, daß er einer der hervorragendsten Baukunstler gewesen sei, die jemals geblüht hätten; seinen Verdiensten wolle er nichts rauben, wenn er auch das hinwegnähme, was sein Werk nicht sei. Das könnte sich nun wohl die Fortisikationsgeschichte für die Folge gesagt sein lassen. Ein rundes halbes Jahrhundert, nache bem er gesprochen, mag sie auf Promis hören. Etwas spät; aber besser spät, als gar nicht!

Name und Jahreszahl mögen übrigens dahingestellt bleiben — barüber sind Alle einig, daß das Fünfseit=Bastion und die bastionirte Front in Italien aufgekommen sind; mit der "älteren italienischen Manier" beginnt die Neuzeit der Befestigungstunft. Ist es nicht undankbar und unlogisch, daß wir in Deutschland dem Dinge nicht den Namen geben, den es von seinen Erzeugern empfangen hat? Dabei ist dieser Name deutschen Ursprungs! Es galt nur Kückübersetzung: baluardo in Bollwerk! Aber wir haben vorgezogen, "Bastion" aus dem Französischen aufzunehmen. Wir sprechen es wenigstens deutsch aus, wie es geschrieben wird. Ueberdies ist die Ungerechtigkeit verjährt; die Italiener selbst haben nachgegeben und "baluardo" fallen lassen.

Wie ift es aber zu bem wunderlichen Mischen und Kreuzen von Bezeichnungen gekommen? Promis giebt einige geschichtlichse etnmologische Aufschlüsse.

In den Ländern romanischer Zunge, wahrscheinlich im füd= lichen Frankreich, ist das Wort bastie - unnachweisbar mann? aufaetommen, um leichte Bertheidigungsanlagen, Augenblicks: und Gelegenheitsbauten im Reld: und Kestungsfriege zu bezeichnen, also unmaffive Bauwerte aus Erbe und Solg. Die Burgel bast, die fich im Zeitworte batir (abgefürzt geschrieben für bastir) findet, ift nicht aus bem Lateinischen entnommen: vielleicht aus dem Griechischen (βαστάζειν, stüten, tragen; βάσις!); vielleicht aus bem Keltischen? Im Provençalischen foll "bast" Vorsprung, Ede bedeuten. Nun, gleichviel wo es herstammt' bastie murbe Bezeichnung für eine fleine Befte ober Schange. Bastide, bastille, bastillon, battifolle find nur Schattirungen bes Urwortes. Das Wort mit allen Ableitungen gelangte entsprechend umgestaltet nach Spanien und Italien. hier bedeutete bis zum Beginn ber neuen Baumeise "bastione" fo viel wie Schange, Kort. Bis in das 15. Jahrhundert hinein war mit der Be= nennung auch ber ursprüngliche technische Begriff verbunden; nur die Belegenheitsbauten in Solz und Erde hießen fo. 3m

15. Jahrhundert verlor sich diese Unterscheidung nach dem Material; rocca, castello, bastione waren Synonyme geworden. Nun wird es flar, daß man um einen Taufnamen in Berlegenheit war, als die alten Kategorien torri, torrioni, puntoni, rivellini ein neues Gebilde unter sich aufnehmen oder ihm weichen sollten. In Toszcana hat man — nach Promis — die Werke neuer Form noch lange mit dem alten Namen puntoni bezeichnet; zuletzt, als man sich zu "baluardo" bequemt, wenigstens die beiden Facen zusammenzgenommen, puntone genannt.

Gerade zu jener Zeit, um die Wende des 15. zum 16. Jahrhundert, sahen die Italiener viel fremdes Kriegsvolk — bald Freund, bald Feind — in ihrem Lande. Da mögen sie von den Franzosen "boulevart", von Deutschen und Schweizern "Bollwerk" gehört haben, und da hatten sie ein neues Wort für das neue Ding, und nannten die aus puntone und gola in Sins verjchmolzenen Flankirungsanlagen baluardo, beluardo. Man erinnere sich, daß damals v für u und umgekehrt gedruckt und geschrieben wurde, und erwäge, daß der Doppelvokal ua, so ausgesprochen, wie es der Italiener thut, nämlich beide Vokale zwar gesondert, aber den einen slüchtig, den anderen betont, hier das a betont — sast genau wie "wa" lautet. In manchem deutschen Munde mag das Wort wie "Bullwark" geklungen haben.

Daß "Bollwerk" ein deutsches Wort ist, braucht nicht bewiesen zu werden; daran, daß bol = Pal = Pfahl, ist bereits erinnert. Nachdem sich das Wort bol zu "Pfahl" entwickelt hat, ist für einen Theil des Stammes, für Schnittholz das alte Wort in der Schreibung "Bohle" in Gebrauch geblieben. "Bolwert" ist im Sprachgebiet des Niederdeutschen ebenso verwendet worden, wie "bastie" bei den Romanen. Vielleicht bedeutete das Wort zuerst — wie jetzt — nur Uferbekleidung. Auf einer Karte von 1312, einen Hafenplatz an der pommerschen Küste darstellend, steht: Bollwerk sive Havene.\*)

<sup>\*)</sup> Figur 1, Blatt XXXVII bes Martini-Atlas enthält die Ansicht eines Bohlwerkes als Steilbekleidung einer schwach konkav eingebogenen Linie zwischen zwei bastionsartigen Vorsprüngen; die mit Böschung einzgeschlagenen Pfähle in Abständen gleich zwei die drei Pfahlbreiten, die horizontalen Sinterkleidungsbohlen — Alles wie heute.

Im Jahre 1426 belagerten die Dänen Schleswig. Auf einer Höhe errichteten sie eine Schanze. Der lateinisch schreibende Chronist schilbert diese mit den klassischen Bokabeln sossa, agger, vallum und setzt hinzu: "welche Besestigungsweise gemeiniglich Bollwerk benamset wird" (vulgariter bollwerk nuncupatur).

In dem Zeitalter, wo man dem zur Macht gewordenen Pulvergeschütze gegenüber das dringende Bedürfniß empfand, die Deckungen zu verbessern, und wo zugleich die Staatse und gesellschaftlichen Berhältnisse so lagen, daß Zedem über Nacht ein Feind erstehen konnte, gegen den es sich eilig rüsten galt — da entwickelte sich erklärlicherweise neben dem Masswesdauerbau auch der Augenblickse und Behelfsbau — das Bolwerk.

In den Niederlanden mit seinen Kanälen, Dämmen, Wehren und Schleusen gab es die bestgeschulten Arbeiter, Meister wie Gesellen, zu solchem Werk, denn was gegen Wind und Wogensichlag Stand hielt, mußte sich auch gegen die Steinbüchsen bewähren.

Flämische Schanzarbeiter gewannen solchergestalt Ruf, und wurden auch in benachbarte Gebiete berufen. Mit den Arbeitern kam auch der Name für die Arbeit nach Frankreich. Die welsche Zunge machte sich "Bollwert" mundgerecht; es sinden sich die wunderlichsten Schreibungen. 1407 sandte Namur einen ersahrenen und angesehenen Mann nach Brüssel, um sich abzussehen, wie man "boloires" mache. 1444 baute man in Metz— als Armirungsverstärkung — "billevars". Die bräuchlichste Schreibung war "boulevert", später "boulevard".

Ein französischer Bericht von 1410 spricht von "faire deux bastilles faictes en manière de Boulevers". Hier treffen das romanische und das germanische Wort zusammen; jenes hat schon die allgemeine fortisistatorische Bedeutung "Schanze", dieses die speziell bautechnische "in Holz und Erde". Es wird dann rühmend hervorgehoden: dieses Bauwerk habe weder das Feuer noch den Schuß des Kanons zu fürchten, "deshalb, weil in dem Dreck (la boue), welcher weich ist, die Steinkugeln stecken bleiben".

Um die Witte des 15. Jahrhunderts nahm man es schon nicht mehr so genau mit der Materialunterscheidung; es sindet sich bereits: "boulleverts de moult dure pierre", also Holze bau aus hartem Stein! (Es ist freilich nicht schlimmer, als die offizielle Benennung: "Massive Blockhäuser", ober wie "Beutelfartusche"; wörtlich "Papierhülse aus Zeug!"). Zebenfalls ist nachmals "boulevard" nur als fortisisatorische Bezeichnung, ohne Rücksicht auf Material und Bauweise gebraucht worden, Freisich aber auch in der Allgemeinheit, wie "Umwallung". Die Italiener formten das für sie neue Wort "baluardo", weil "bastione" bereits eine andere Bedeutung hatte und zu Mißverständnissen sühren konnten für die aus Italien importirte neue Form den dort gewählten Namen nicht brauchen, weil boulevard bei ihnen längst eine andere Bedeutung hatte und zu Mißverständnissen führen konnte; sie griffen auf das außer Gebrauch gekommene "bastion" zurück.

Und die Deutschen? Es ist wohl feine ungeeignete Stelle, wieder einmal an den braven Speckle aus Straßburg zu ersinnern. Er gebraucht Bollwerk (für baluardo). Dasselbe hat Gesichte und Streichen; an der Schulter bisweilen einen Flügel (Drillon). Zwei Bollwerke verbindet der Mittelwall. Zwischen Fütterung oder Füttermauer (Escarpen-Revêtement) und Fuß der äußeren Wallböschung liegt ein Lauf (barbacana, Rondengang). Ein zweiter Lauf — wenn nöthig, zum Untersschiede äußerer Lauf — umzieht jenseits den Graben. . . .

So fprach Speckle 1589; aber seine Landsleute sprachen lieber

frangöfisch.

Der Holzs und Erdbau ist immer nur ein Noths und Beshelfsbau gewesen. Es war ja recht tröstlich, daß er für den Augenblick eine ebenso sichere Wehr schuf, wie der Massivbau, daß man ihm sogar den Vortheil nachrühmen konnte, er verschlucke, so zu sagen, die Kugeln und könne sie, wenn ihrer nicht allzu viele kamen, gut verdauen, litte also wohl weniger, als das harte Mauerwerk; aber daß Bollwerk (im engeren Sinne) kein Dauers werk war, ist wohl niemals verkannt worden.

Im Jahre 1444 wurde vor St. Jakobs Thor in Augsburg "ein hölzern pollwerk über den (jenseits des) Wassergaben" angelegt; mit zehn eichenholzumkleideten Geschützscharten; 1458 wurde dieses Bollwerk durch einen "großen turn" (eine massive runde Bastei) ersett. Aehnliches wird aus italienischen Städten berichtet. Wichtige Um- und Verstärkungsbauten ließ Clemens VII. von 1525 ab in Piacenza ausschhren, einem schon zu Hannibals

Zerten gewürdigten strategisch wichtigen Punkte Italiens. Nach dem Berichte eines Augenzeugen begann man "bastioni" in Erbe und Rasen (lotte de prade) und Zimmerwerk (lignami). Dies geschah jedenfalls, um möglichst bald Bertheidigungsfähigkeit zu erlangen. Schon 1528 unternahm man die Mauerbekleidungen Zertwert "incamiciare", "das Hemd anziehen").

Stalien, bas an Bauholy liefernden Balbern arme, an gutem Ereinmaterial aber reiche Land, hat ben Holzbau nie fo gepflegt, wie die nördlichen, maldreichen Länder. Gleichwohl hat fich ein Smliener veranlaßt gesehen, die in Rede stehende provisorische Beringung zu schilbern und zu empfehlen: Giambattifta bella Balle. Er nannte fein (por 1524 querft, bis 1558 wiederholt erichienenes) Buch (von geringem Umfange) Il Vallo — vielleicht um der lautlichen Anspielung auf seinen Namen willen; ein gang :ufulliger Anklang, da della Balle "aus dem Thale" heißt. Pro= m:s muß - fei es fachlich ober fprachlich - an jener Bezeich= nung etwas auszuseten gehabt haben; er spöttelt unverkennbar, wenn er feinen Bericht beginnt: "bella Balle schrieb ein Werk, neiches ihm beliebte Il Vallo (Bertheibigungsanlage — la difesa) u berteln: schwülftig, roh und bunkel, ziemlich häufig unmöglich m verfteben". Vallo fonnte allerbings bamals faum so verstanden wie unfer heutiges "Wall"; es war eben das lateinische rallum und bedeutete die auf einem Erdbamme (agger) stehende Califabe ober vertheibigungsfähige Schranke. Wollte man bem Berieffer aber auch die nicht gebräuchliche Ausbehnung ber Be-Befestigungsanlagen in Sols und Erbe suaestehen. be mire bamit noch nicht ber Inhalt bes erften ber vier Bücher diet, be in bemfelben auch noch von Bulver, Brandfägen, Bublinen gehandelt wird. Weiterhin beforicht er son Schangtorben, Laufgraben, Dedungsfchirmen - 3: an Alighen Glieberungen, von Taucheranzugen - ju-Þ ru noc - , m erweisen, daß die Soldaten mehr werth Drec =

Orec mur seine Bauvorschläge, die sehr kurz gefaßt vandente bastioni und unterscheidet qua= nicht m er scheint demnach bei Ablauf des ersten sich bereit in Bezug auf Formen noch nicht bau aus kingmaner hinaus gewesen zu sein. Den Aufbau bewirft er nach Art des Packwerks im Trocknen, er wechselt mit Faschinen= und Erblagen; durch Balkenanker wird der Zussammenhang gesichert. Er versieht die Bastione mit Hohlräumen zur Geschützertheidigung. Der Hohlraum (lo concavo) soll erzeugt werden "mittelst Zimmerung in der Quere auf allen Seiten" (con legname a traverso per ogni banda). Er scheint damit das zu bezeichnen, was wir Schränks oder Schrotwände nennen. "Zu oderst Faschinen und Boden". Della Balle rühmt diese Bauweise. Es ginge schnell, sei billig und widerstünde besser wie Massivdau.

Wie ein Deutscher, Hans Schermer, — vielleicht 50 Jahre später — über den Gegenstand geschrieben hat, ist aus einer Handsschrift zu ersehen, die Jähns im Codex Palat. germ. 562 ber Beibelberger Bibliothek entdeckt hat (Geschichte ber Kriegswissenschaften, 1. Band, S. 431).

Auch dieses unseres Landsmannes Text ist turz und dunkel, gleich dem des italienischen Vorgängers. Schermers Zeichnungen sind werthvoller und lehrreicher als sein Text. Nach der Anlage des großen literarischen Unternehmens, von dem die Geschichte der Kriegswissenschaften einen Bestandtheil bildet, konnte deren Versasser von der durch ihn veranlaßten photographischen Kopienahme der in Rede stehenden, durch ihr Alter für die Fortisikationsegeschichte sehr werthvollen, obgleich an sich rohen Zeichnungen keinen Gebrauch machen. Er hat die Güte gehabt, unserer Zeitschrift die Veröffentlichung derselben zu gestatten, die thunlichst bald erfolgen soll.

B. Schröber.

### XIX.

# Plattenverfahren oder Brennzünder-Korrektur?

Der Auffat bes Lieutenants Grafen v. Schweinit, welchen das 7. Heft dieser Zeitschrift unter der obigen Ueberschrift bringt, ist mir von besonderem Interesse, weil ich mich seiner Zeit, nache dem das Plattenverfahren den Regimentern mährend einer Schießzübung probeweise und zur Begutachtung vorgeschrieben war, ganz bestimmt gegen Einführung desselben ausgesprochen habe.

Die Korreftur der Brennlänge ober vielmehr die Verlegung bes Sprengpunktes durch das Plattenverfahren ift im Pringip falfch; benn fie gestattet nur, bem zu langfamen Brennen ber Bunder entgegenzutreten. Bunder, welche zu rafch brennen - und folche können ebenfalls vorkommen —, können durch das Platten= verfahren nicht forrigirt werben, benn, wo feine Platten liegen, fann man auch feine wegnehmen. Ferner widerspricht das Platten= verfahren vollständig einem forreften Schießen, und folche Ausfunftsmittel rächen sich immer. Thatsache ift und bleibt, daß die Wirfung eines jeden Geschoffes, auch bes Spreng- oder Streugeschoffes, bann am vollkommenften eintritt, wenn bei normaler, ber Schufweite und ber Lage des Zieles entsprechender Bahn, ber Sprenapunkt ebenfalls normal lieat. Beim Plattenverfahren aber gebe ich bewußtermaßen eine als richtig erkannte Bahn auf, um eine beffere Sprengweite zu bekommen. Das Plattenverfahren erinnert in gewiffer hinsicht fehr an ben alten Rollschuß und an ben Kartätschichuß ber glatten Geschütze und an bas Rechnen auf Bufallstreffer bei bem Schießen auf große Entfernungen mit bem Infanteriegewehr. Als die gezogenen Geschütze eingeführt murben, bedauerten gang namhafte alte Artilleristen ben Wegfall bes Roll= schuffes, welcher boch fo große Streden unficher gemacht habe, und

bie Abnahme ber Wirfung bes Büchfen-Kartatschschuffes. Gie bebachten nicht, daß die Granate bes gezogenen Geschützes biefelbe und eine noch größere Strede nach einem bewußten und beabsich= tigten Ziele durchfliegt, welche die Rollfugel nur mit Bufallstreffern und von jedem Steine, ber auf ihrem Bege lag, abhängig muhfam burchfroch, sowie bag bie Granate eine viel größere Wirfung auf jeder Entfernung erzielte, als ber bestgelungenfte Budien-Rartatichiduk. Go ift es auch mit Blattenverfahren und Direfter Korreftur ber Brennlange. Das Plattenverfahren murbe eingeführt, weil bas Brennlange-Korrigiren nicht friegemäßig fei, ber feuerleitende Batterieführer und bie betreffenden Nummern ber Bedienung mußten zu viele Bahlen im Ropfe behalten. 3ch frage aber, was ift einfacher: Im Ropfe behalten, daß ber Auffat auf fo und fo viele Platten eingestellt ift, die bei jedem Wechsel bes Bieles meggenommen merben muffen, ober aber, bag ich bei ber als richtig ermittelten Bahn von meinetwegen 3000 m mit einer Brennlänge von 2900 m fchiefe? Wenn auch ber Troft, bag bas Schrappel immer noch eine große ober boch eine hinreichende Birtung babe, auch bei großen Sprengweiten, und man alfo qufrieden fein folle, überhaupt Sprengpuntte vor bem Biele zu haben, burchaus verworfen werden muß, so hilft er uns boch barüber hinmeg, daß wir bei einer etwaigen irrthumlich unrichtigen Stellung bes Bunbers unter allen Umftanben wirfungslos feuerten. Biel folimmer ift ber Umftand, bag, wenn beim Zielwechsel vergeffen wird, die Platten fortzunehmen - und bas ift nicht felten und gerade meift da der Fall, wo Gefahr im Berguge liegt - unfere Birfung abfolut gleich Rull fein muß. Daß beshalb bas Platten= verfahren frieasmäßig fein foll, das Brennlange-Rorrigiren aber nicht, erscheint boch eine recht willfürliche Unficht. Bas treiben wir jest nicht für Dinge, welche von unferen Borfahren alle als unfriegsmäßig verworfen werben wurden? Aber unfere mafchinellen Mittel erlauben uns bas. Ift nicht z. B. jebes Magazingewehr leichter zu handhaben, als die fribericianische Mustete, läßt sich mit unferem Richtbogen, mit unferem Entfernungsauffat nicht beffer richten, als mit dem alten Richtloth, Quabranten und bem Bollauffat, ift unfer tompligirter Bunber nicht leichter gu handhaben, als ber alte hölzerne Säulengunder? Wie gern hatte man in früheren Rriegen Brennlänge forrigirt, wenn bas beim alten hölzernen Säulenzunder in ber Feldschlacht möglich gewesen mare!

Welche Mühe gab man sich 3. B. mit ben ercentrischen Granaten der 7pfdgen Saubike? Man fand das damals aar nicht unkriegs= mäßig. Alles zu thun, um eine sichere Wirkung zu erzielen. Als nun die gezogenen Geschütze kamen mit ihrer im Vergleich zu Allem, mas man bis jest gewohnt mar, geradezu staunenerregenden Wirkung, da marf man Alles über Bord, mas den Artilleriften bisher aequalt hatte. Man bachte burch die Sprengarangte aus bem gezogenen Befchüte Alles zu erreichen. So ichwanden bie Saubiten mit ihrem fteilen Bogenschuffe, es schwanden fogar bie Schrapnels - lettere allerbings vorzugsweise, weil es an einem geeigneten Brennzunder fehlte. Als nun gber ber Spaten eine immer größere Rolle zu fpielen anfing, fuchte man auch wieber nach einem Steilbogengeschütz und vor Allem nach dem Schrapnel. Für letteres ift aber die Bünderfrage eine Lebensfrage. Als ber Dosenzunder an Stelle des Säulenzunders trat, freute man fich, baß man benfelben nun tempiren fonnte. Sehr bald aber ftellte fich heraus, daß ein bereits tempirter Zünder nur mehr auf eine fleinere Entfernung verwendet werden könne, weil das bereits aeöffnete Tempirloch in der festen Deckplatte des Bunders nicht mehr feuerdicht zu schließen mar. Mit großer Genugthuung murbe beshalb Breithaupts Bunder mit beweglicher Dectplatte begrüßt. Sett konnte man die Brennlänge verkürzen und verlängern und auch Bunder, welche aus irgend einem Grunde ichon tempirt maren. burch entsprechendes Dreben ber Platte auf jede andere Entfernung benuten, mit einem Worte, man fonnte die Brennlänge forrigiren. Daß es umständlich und jedenfalls nicht angenehm ist, zwei Zahlen. Entfernung und Brennlänge im Ropfe behalten zu muffen, bis man mit beiben Faktoren einer auten Wirkung im Reinen ift. unterliegt gewiß keinem Zweifel. Aber Diefe Katalität muffen wir auf uns nehmen; ja, wir muffen froh fein, daß unfere mafchinellen Sulfsmittel uns jest geftatten, Brennlänge ju andern unter Beibehaltung der als richtig erkannten Bahn bes Geschoffes an sich. Und wir können dies jett um so mehr, als der Doppelzünder immer noch Wirkung verbürgt, auch wenn die Brennlänge noch nicht als normal ermittelt ift. Deshalb weg mit den Platten und Rückfehr zur Korreftur ber Brennlänge, aber nicht mit einem Schlüffel, wie ihn Lieutenant Graf v. Schweinit vorschlägt. Denn bamit wird eine ähnliche geistige Arbeit wieder zwischen die ein= fachen Ueberlegungen bes Feuerleitenden eingeschoben, wie das mit

ben Platten geschieht. Der Feuerleitende darf dann bei Aenderung der auf die Brennzeit influirenden Umstände niemals die Umstellung des Jünderschlüssels vergessen, ebenso wenig wie er beim Plattenversahren nicht vergessen darf, eventuell die Platten wieder wegnehmen zu lassen. Man erschieße also seine Entsernung und korrigire dann die Brennlänge. Auf die Weise werden wir im Felde gewiß zu sichereren Ergebnissen kommen und schneller, als mit den Platten. Und, was soll geschehen, wenn nach dem ersten Stellungswechsel die Meldung aus der Batterie kommt, daß einige Platten verloren worden sind?

Daß unsere Techniker und Chemiker banach streben müssen, einen Zündsatz zu finden, welcher lager- und wetterbeständiger ist, als der jetzige, versteht sich von selbst. Bis dahin aber müssen wir Brennlänge korrigiren, wenn wir richtig versahren wollen, und nur das allein ist kriegsmäßig. Gerade so, wie die Infanterie nur vom gezielten Feuer Erfolge erwarten und sich nicht auf ins Blaue hinein abgeseuerte Salven verlassen soll, gerade so muß der Artillerist nach richtiger Bahn und richtiger Lage des Sprengpunktes streben und nicht durch Plattenunterlegen die als richtig erkannte Bahn ändern und die Sprengwirkung dem Zufalle preisgeben.

C. v. H.

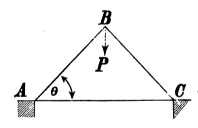
# Rleine Mittheilungen.

7.

## "Der ötonomifche Bintel" für triangnläre Formen.

Ein Herr F. R. Honen hat im Scientific American eine Studie über diesen Winkel veröffentlicht, welche die Rivista d'artiglieria e genio wiedergiebt und der wir die nachfolgenden Ausführungen entnehmen, da dieselben für den Ingenieur namentslich von Interesse sind.

Die Beanspruchungen auf Jug und Druck der Elemente einer Konstruktion, wie sie die nachstehende Skizze veranschaulicht (etwa Dachkonstruktion oder dergl.), hängen offenbar ab von der Größe des Winkels  $\Theta = A$ . BAC. Unter den vielen Werthen, welche  $\Theta$ 



annehmen kann, wird es offenbar einen geben, bei welchen die Beanspruchungen von AB, BC und AC ein Minimum sind, bei welchen also diese Balken— solche mögen AB, AC und BC hier darstellen— am schwächsten gehalten

werden können, so daß also die benkbar größte Dekonomie mit dem Material eintritt. Den in dieser Beziehung günstigsten Winkel nennt Honey eben daher "ben ökonomischen Winkel".

Bezeichnen wir in folgender Beise:

F = Sewicht von AB + AC + BC in kg;

P = Gewicht ber von der Konstruktion ABC zu tragenden Last in kg;

L = Länge von AC in m;

so ergiebt sich ohne Weiteres:

$$E = \frac{P}{2} \operatorname{cotg} \theta$$

$$C = \frac{P}{2} \operatorname{cosec} \theta$$

$$\omega = \frac{\frac{P}{2} \operatorname{cotg} \theta}{R}$$

$$\omega' = \frac{\frac{P}{2} \operatorname{cosec} \theta}{R'}$$

$$T + T_1 = L \sec \theta$$
Gewicht von  $AC = L \cdot \frac{\frac{P}{2} \operatorname{cotg} \theta}{R} \cdot m$ 

$$\operatorname{Sewicht von } AB + BC = (T + T_1) \omega' \cdot m = \frac{P}{2} \operatorname{cosec} \theta$$

$$= L \sec \theta \cdot \frac{\frac{P}{2} \operatorname{cosec} \theta}{R'} \cdot m.$$

Somit das Gesammtgewicht:

$$\mathbf{F} = \mathbf{L} \cdot \frac{\mathbf{P}}{2} \cdot \mathbf{m} \left\{ \frac{\cot \mathbf{g} \, \theta}{\mathbf{R}} + \frac{\sec \theta \cdot \csc \theta}{\mathbf{R}'} \right\}.$$

Wir haben somit F als Funktion von 0 und brauchen nunmehr nur den Werth von 0 zu suchen, für welchen F ein Minimum wird. Wir gelangen hierzu bekanntlich, indem wir den Differentialquotienten von F nach 0 bilden und denselben gleich Null setzen, d. i. als Formel geschrieben:

$$\frac{\mathrm{dF}}{\mathrm{d\Theta}} = 0.$$

Die Differentiation von F nach e ergiebt nun:

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}\mathbf{F}}{\mathrm{d}\boldsymbol{\theta}} &= \mathbf{L} \cdot \frac{\mathbf{P}}{2} \cdot \mathbf{m} \left( \frac{\sec\theta \cdot \csc\theta \cdot \mathbf{t}\mathbf{g}\boldsymbol{\theta} - \sec\theta \cdot \csc\theta \cdot \cot\mathbf{g}\boldsymbol{\theta}}{\mathbf{R}'} - \frac{\csc^3 \cdot \boldsymbol{\theta}}{\mathbf{R}} \right) = \\ &= \mathbf{L} \cdot \frac{\mathbf{P}}{2} \, \mathbf{m} \cdot \csc\theta \left( \frac{\sec\theta \cdot \mathbf{t}\mathbf{g}\boldsymbol{\theta} - \sec\theta \cdot \cot\mathbf{g}\boldsymbol{\theta}}{\mathbf{R}'} - \frac{\csc\theta}{\mathbf{R}} \right) = 0. \end{split}$$

Der Bedingung wird genügt, wenn

$$\frac{\sec\theta \cdot \tan\theta - \sec\theta \cdot \cot\theta}{R'} = \frac{\csc\theta}{R}$$

ober, wenn man beiberseitig mit sec @ dividirt,

$$\frac{\operatorname{tg} \Theta - \operatorname{cotg} \Theta}{R'} = \frac{\operatorname{cotg} \Theta}{R}$$

$$R \operatorname{tg} \Theta - R \operatorname{cotg} \Theta = R' \operatorname{cotg} \Theta$$

$$R \operatorname{tg}^{\mathfrak{g}} \Theta - R = R'$$

$$\operatorname{tg}^{\mathfrak{g}} \Theta = \frac{R' + R}{R}$$

woraus endlich folgt:

$$(1) tg \theta = \sqrt{1 + \frac{R'}{R}}$$

Diese überaus einsache Formel gilt aber nur, wenn AB, BC und AC aus dem gleichen Material gefertigt sind, was vielsach zweckmäßigerweise nicht der Fall sein wird. Wir sagen "zwecksmäßigerweise"; denn bekanntlich verhält sich ein und dasselbe Material sehr verschieden, je nachdem es auf Zug oder Druck beansprucht wird. Man wird also einerseits AB und BC aus solchem Material sertigen, welches eine hohe Drucksestigkeit besitzt, andererseits aber für AC solches wählen, das sich in Bezug auf Zuasestigeit besonders aunstig verhält.

Setzen wir daher verschiedenes spezifisches Gewicht ber Materialien für AB und BC einerseits, für AC andererseits vorzaus und führen wir, um dem Rechnung zu tragen, die Größen m und m' ein, so erhalten wir zunächst für F folgendes:

$$F = L \cdot \frac{P}{2} \left( m \cdot \frac{\cot g \cdot \theta}{R} + m' \cdot \frac{\sec \theta \cdot \csc \theta}{R'} \right)$$

während sich die Bedingungsgleichung für das Eintreten eines Minimalwerthes von F in folgender Form darstellt:

$$m' \, . \, \frac{\sec \theta \, . \, tg \, \theta - \sec \theta \, . \, cotg \, \theta}{R'} \, = \, m \, \frac{\csc \theta}{R} \, .$$

Es folgt hieraus:

$$\begin{split} m'\,.\,\frac{\operatorname{tg}\,\Theta-\operatorname{cotg}\,\Theta}{R'}\,&=\,m\,.\,\frac{\operatorname{cotg}\,\Theta}{R}\\ m'\,.\,R\,.\operatorname{tg}\,\Theta-m'\,.\,R\,.\operatorname{cotg}\,\Theta\,&=\,m\,R'\,.\operatorname{cotg}\,\Theta\\ m'\,.\,R\,.\operatorname{tg}^{\,2}\,\Theta-m'\,R\,&=\,m\,R'\\ \operatorname{tg}^{\,2}\,\Theta\,&=\,\frac{m\,.\,R'+m'\,R}{m'\,R} \end{split}$$

und endlich:

$$tg \Theta = \sqrt{1 + \frac{m}{m'} \cdot \frac{R'}{R}}$$
 (2)

Man sieht, daß selbstredend Formel 2 in Formel 1 übergeht, sobald der Fall eintritt:

$$m = m'$$
.

8.

## Die Luftichifferichnle in Calais.

Seit Anfang des Jahres ist für die Luftschifferschule in Calais ein neues Reglement in Kraft getreten, dessen Hauptgrundzüge, der Rivista d'artiglieria e genio zufolge, folgende sind:

3weck der Schule ift:

- 1. Ertheilung des nöthigen technischen Unterrichts an die Offiziere der Luftschiffer-Kompagnien, an die in Friedenszeiten mit der Instandhaltung des in den festen Plätzen ausbewahrten aeronautischen Materials beauftragten Genie-Offiziere, sowie endelich an eine gewisse Jahl von Generalstabs-Offizieren:
- 2. Bervollständigung der praktischen Kenntnisse einer Anzahl von Unteroffizieren und Gemeinen der Luftschiffer-Kompagnien, dergestalt, daß diese Leute dann ihrerseits in ihren Kompagnien als Instruktoren dienen können;
- 3. technische Spezial = Instruktion einiger Luftschiffer = Mannsschaften, die besonders für den Dienst in den Luftschiffer = Parks bestimmt sind.

Die technische Inftruktion sowohl ber Offiziere, wie der Mannichaften nimmt einen Monat in Anspruch.

Was den unter 1. genannten Unterricht anlangt, fo bezweckt berfelbe, ben betreffenden Offizieren die Grundfate ber Luftschiff=

fahrt, die Praxis des Manövrirens und die Führung des Ballons vorzutragen, während die unter 2. näher bezeichnete Instruktion die hier in Frage kommenden Ingenieur-Offiziere mit dem Material und den zur Erhaltung desselben erforderlichen Maßnahmen vertraut machen foll.

Bon anderen Gesichtspunkten geht natürlich der Unterricht an die Generalstabs-Offiziere aus, die im Wesentlichen die Anwendung des aeronautischen Materials und dessen Berwerthung für die Zwecke des Krieges kennen lernen sollen.

Die zu ben jährlichen Instruktionskursen kommandirten Offiziere, namentlich aber die Luftschiffer-Offiziere, nehmen so oft als möglich an freien Ballonfahrten mit Personal des Centrals Etablissements Theil. Sobald sie die nöthige Ersahrung erlangt haben, können sie die Erlaubniß erhalten, die Aufsahrten selbst zu leiten, welche Erlaubniß aber nur vom Kriegsministerium erstheilt wird.

Die Generalftabs-Offiziere werden besonders im Aufsuchen von Dertlichkeiten, welche für Auffahrten mit Fesselballons günftig sind, sowie im Beobachten vom Fesselballon aus geübt; sie müssen außerdem mindestens einmal an einer freien Auffahrt theilnehmen.

Jährlich werden außerdem auf die Dauer von 7 Tagen die Kompagniechefs der Luftschiffer-Kompagnien zur Schule kommandiet — sofern sie bereits den großen Instruktionskursus derselben durchgemacht haben — und zwar, um sie über die inzwischen einzetretenen Neuerungen auf dem Laufenden zu erhalten.

Die Instruktion der Unterofsiziere und Mannschaften soll im Wesentlichen die Gleichmäßigkeit der einzelnen Sandgriffe und Manöver fördern und die Leute mit den Fortschritten im Material und mit der Handhabung des Ballons vertraut machen.

Jede Luftschiffer-Kompagnie schickt zum Kursus nach Calais
11 Instruktoren, und zwar:

- 1 Unteroffizier, } einer von beiben muß Mechanifer fein,
- 1 Mechanifer,
- 1 Schneiber,
- 1 Seiler,
- 6 Luftschiffer (gleichviel welcher Profession).

Die Unteroffiziere nehmen an den Fesselballon-Auffahrten, sowie, wenn möglich, an einer freien Auffahrt Theil.

Zum Zwecke der Absolvirung eines sechs= bezw. fünfmonat= lichen Handwerkskursus sendet außerdem jede Kompagnie jährlich 5 Mechaniker, 4 Schneider und 2 Seiler nach Calais.

Am Ende jedes Jahres reicht der Direktor einen Bericht an den Kriegsminister ein, der über die Thätigkeit der Schule Rechenschaft ablegt und dem eine ausschhrliche Tabelle der ausgeführten freien Auffahrten, in welcher die Namen der Luftschiffer, die erzeichte größte Höhe u. s. w. aufgeführt sind, sowie auch die Liste derjenigen Offiziere beigefügt ist, welchen die Erlaubniß ertheilt werden kann, freie Auffahrten zu leiten.

9.

### Franfreid.

Nach bem Génie civil bezw. ber Rivista d'artiglieria e genio, welche fich auf genanntes Blatt bezieht, haben in Savre auf Beranlaffung ber japanischen Regierung Schiefversuche stattgefunden mit Befdugen verschiebener Etabliffements, um japanischerfeits gu einer Entscheidung betreffs Unnahme von Beschüten für Die Musrüftung breier zum Ruftendienft bestimmten und theils in Frantreich, theils in Japan erbauten Schiffe zu gelangen. Den Preis trug bas Canet-Geschütz ber Mittelmeer-Besellschaft bavon, ein 32 cm, 60 t ichmer. Es ift bies bas wirfungsvollfte Beidun, bas bislang in Frankreich gefertigt wurde; benn ber 42 cm ber frangöfifden Marine burchichlagt nur 96 cm Schmiedeeifen, bas Canet= Geschütz hingegen — mit einem 450 kg schweren und 703 m Unfangsgeschwindigfeit besitenden Beichoß - 120 cm beffelben Materials; auf 2000 m ftellen fich die Wirfungen wie 78 cm zu 95 cm, zeigen alfo noch mefentliche Ueberlegenheit bes 32 cm. Die Marimal-Schufweite beträgt 21 km, reicht alfo etwa von Dover bis Calais.

Das erste Geschütz bes neuen Modells wurde in Havre einer Prüfung von 20 Schuß mit verschiedenen Ladungen unterzogen, und sind die Versuchsergebnisse in der nachfolgenden Tabelle niedergelegt.

Die Einrichtungen find berart, daß ein einziger Mann für die Bedienung des Berschlusses genügt. Die Laffete hat die 20 Schuß

ohne Schaben ausgehalten. Die Länge bes Geschützes beträgt 12,80 m, das Geschößgewicht 450 kg, das Gewicht der Ladung 255 kg, der Preis eines Schusses einschließlich Amortisation eines Geschützes 10 000 Francs = 8000 Mark.

	<del></del>					-
Geschoße gewicht kg	Bulverforte	Gewicht der Ladung	Anfang&s gefchwins bigkeit m	Gas:	Ein= bringung&= tiefe in Schmiebe= eifen	Bemerkunger
346	P. B <sub>1</sub> . S. 3. Lief. 1890	119,900	506	670		
346	bo.	139,450	547	888		1.Schießtag, 22
<b>34</b> 8	bo.	160,050	599	1379		
<b>34</b> 5,5	bo.	159	596	1410	_	Ų
<b>44</b> 8	bo.	159,450	546	1500	77,4	l,
<b>44</b> 8	bo.	179,700	575	1559	83,8	0 ~ * . *
<b>44</b> 8	bo.	199,300	613	2089	92,5	2. Schießtag, 23
452	bo.	209,700	635	2205	97,7	Y
455	bo.	224,200	655	2292	102,4	1 2 2 2 2 2 2 2 2
447	ზი.	240	679	2575	108,3	3. Schießtag, 24
<b>3</b> 50	B. N <sub>1</sub> .	100	518,7	758		<u>,                                      </u>
<b>451,</b> 5	ზი.	110	552,8	1221	78,9	A STILL OF
447	bo.	120	592,6	1408	87,9	4.Schießtag,27
<b>4</b> 52	bo.	130	658,3	1962	103,2	ץ
<b>4</b> 51,5	ზი.	135	701,7	2392	113,9	,
448,5	ზი.	138	696,7	2140	112,7	5 Stires or
<b>46</b> 9	P. B <sub>1</sub> . S.	245	689,6	2430	114,7	5. Schießtag, 28
448,5	ъo.	253	703,6	2667	114,5	ץ
<b>44</b> 9	B. N. 6. 2. 90	108	632	1655	96,9	6. Schießtag, 30
<b>45</b> 0 <b>,5</b>	P. B <sub>1</sub> . S.	240,300	676	2389	107,5	7. Schießtag, 2.
	ı		1	ı	ı	1

### Der ichwedifche Borborn.

Der Landschaftsgärtner P. B. Christian in Tondern (Schleswig-Holstein) macht seit Jahren Propaganda für das genannte Gewächs, von dem er behauptet, daß es dem als Heckenpflanze bei uns viel verwendeten Weißdorn erheblich überlegen sei. Er empsiehlt seinen Liebling allen Gartenbesitzern, empsiehlt ihn namentlich für Wildgärten, wo er in seiner dichten Verzweigung, mit seinen vielen, langen Stacheln Fasanen, Hühnern und jungen Hasen gute Schlupforte gegen Kahen und Raubzeug böte. Daß der Bordorn endlich auch zu Festungsanpflanzungen sich vorzüglich eigne, ist ihm sogar einmal gelungen, im Militär=Wochenblatt (Nr. 19 in 1888) zu versechten.

Wir sind nicht in der Lage, Ja oder Nein sagen zu können, mangels Ersahrung über die in Rede stehende Pflanze und deren Kultur; vielleicht giebt es einen besser Orientirten unter unseren Platzingenieuren, dem es genehm ist, sich darüber auszusprechen, ob und inwieweit die Empfehlung des Herrn Christian, auf unsere Festungen ausgedehnt, gerechtsertigt erscheint. Einstweilen wollen wir dem Genannten selbst das Wort geben, da er ausdrücklich darum gebeten hat.

"In Dänemark und Skandinavien, besonders an deren Westkusten, findet man fast jedes Gehöft mit dieser Boxdornart eingefriedigt.

Das saftige Grün der Blätter, wie auch der tadellose, regelrechte, heckenförmige Wuchs der Pflanzen in diesen Gegenden, die so viel von eisigen Stürmen, Nachtfrösten u. s. w. heimgesucht werden, beweisen die völlige Widerstandsfähigkeit des "echten schwedischen Bozdorns". Derselbe bildet dichte, schöne Hecken, die von Wild oder Lieh nicht angesochten werden, da den Thieren der Geschmack zuwider ist, und die Büsche mit unzähligen Nadeln bewassenst

Die Pflanze ift besonders für leichten, trockenen Boben geeignet. Sie bildet eine undurchdringliche Secke, verlangt wenig Pflege und widersteht allen Witterungseinflüssen. Auf freiliegendem, dem Winde ausgesetzten Terrain, wo sonst so leicht keine andere Seckenpflanze gedeiht, greife man getrost zur genannten Pflanze, sie wird ihren Dienst nicht versagen, sie wird vielmehr innerhalb weniger Jahre eine Schutzwand bilden gegen jegliche Sewalt der Elemente und so die ganze Vegetation des Grundstücks schützen.

Der schwedische Boxdorn ist betreffs der Anspruchslosigkeit und Schnellwüchsigkeit der gerade Gegensatzum Weißdorn, er wächst rasch, verlangt wenig Pflege, begnügt sich mit geringem Boden und hat wenig vom Wind, Nachtfrost, Naupen u. s. w. zu leiden. Der Weißdorn dagegen verlangt guten Boden, friert leicht zurück und ist dem Raupenfraß sehr stark ausgesetzt.

Am besten pflanzt man den Boxdorn als Steckling. Die Stecklinge haben ein sehr sicheres Wachsthum und entwickeln sich in drei bis vier Jahren zu Hecken von 1 m Höhe, wenn in dieser ersten Zeit dem Ueberwuchern burch Unkraut vorgebeugt wird.

Die beste Zeit zur Anlage von Pflanzungen sind die Monate März und April. Zu diesem Behuse gräbt man den Boden 30 cm tief und breit, hebt alsdann Pflanzgruben von 20 bis 25 cm Tiese aus und pflanzt darin die Stecklinge so ties, daß, wenn der ausgeworfene Boden wieder in den bepflanzten Pflanzgraben gebracht ist, von jedem Steckling nur 3 bis 4 cm über der Oberstäche des Bodens steht. Den Reihen giebt man 1 m Abstand voneinander, den Stecklingen in den Reihen 20 cm. Es genügen also zur Bespslanzung eines Ar Landes 500 Stück Stecklinge."

Indem in den letzten Worten von Ar die Rede ist, erhellt, daß der schwedische Boydorn nicht nur in Linien, sondern in Flächen zu brauchen ist, nicht nur Hecken, sondern auch Gestrüpp und Dickicht zu erzeugen geeignet sein muß. Sein Werth für Festungen würde dann erheblich sein. Durch reichliche, seinsasserige Berwurzelung verfilzt und bindet er auch den schlechtesten Boden und müßte demnach auch die bei Besestigungsanlagen üblichen Böschungen begünstigen. Endlich ergabe er ja vielleicht gar als Dorngestrüpp einen lebenden Ersat für Drahthinderniß.

# Literatur.

16.

Geschichte ber Preisaufgaben für preußische Artillerie= Offiziere von 1827 bis 1877. Nach den Aften bearbeitet von R. Wille, Generalmajor z. D. Berlin 1891. Wilhelmi.

Die interessante und lehrreiche Geschichte ber artilleristischen Preisaufgaben bis zur Gegenwart zu verfolgen, hat den Verfasser die Erwägung abgehalten, daß es sich in neuester Zeit vielsach um Fragen gehandelt hat, die füglich nicht auf offenem Markte, sondern nur im Schoße der Familie besprochen werden dürsen. Er hat mit dem Jahre 1875 abgeschlossen, weil in diesem die Sinrichtung ihr erstes Halbhundert-Judiläum begehen konnte. Es ist allerdings nur ein Scheinjubiläum, denn in den 19 Jahren von 1846 dis 1865 sind organisationsmäßig Aufgaben gestellt, bearbeitet und beurtheilt nicht worden.

Ein Theil der zur Berfügung stehenden Geldmittel ist übrigens während der großen Pause in verwandtem Sinne verausgabt worden, um einzelnen Offizieren für theils aus eigenem Antriebe, theils im dienstlichen Auftrage ausgeführte Arbeiten Honorare zuwenden zu können, z. B. für den Hessen Entsernungsmesser (1847); für die Abhandlung über Schießen und Wersen (1855), die der damalige Major Neumann versaßt hatte, derselbe, der lange Jahre, die zu seinem Tode, sich um die Leitung und Ershaltung dieser Zeitschrift verdient gemacht hat; andere bekannte Namen erscheinen hier: Blume (Belagerungslassete für die Spfündige Bombenkanone, 1859); Otto (Grundzüge für die Einzichtungen zum Pulverprobiren, 1859); Wiede (Leitsaden zum Unterricht über die Einrichtung und Behandlung gezogener Gesschütze, 1861); Richter (Zeitzünder für die Schrapnels der ges

zogenen Geschütze, 1865); Prehn (innere Ballistit der gezogenen Geschütze, 1865); Sallbach (Kriegsfeuerwerkerei für gezogene Geschütze, 1865); Richter (Richtworrichtungen für den indirekten Schutz).

Der kurze Auszug beweist recht anschaulich, mit welchem Sifer das neue Element des gezogenen Geschützes studirt und von den Singeweihten der fernstehenden großen Masse bekannt und vertraut gemacht worden ist, und man bedauert, daß der große Umschwung gerade während der großen Singeschlasenheits-Pause stattgesunden hat. Wären zwischen 1846 und 1865 nach wie vor Preisausgaben gestellt worden — gewiß würde sich in ihnen das allmälige Auswachen der Geister spiegeln, und wir würden Zeugnisse dassür besitzen, wer am ersten und am meisten zur Neuzgestaltung der Artillerie beigetragen hat.

Seit dem Jahre 1825 gab das französische Kriegsministerium ein "Mémorial de l'artillerie" heraus, das jedoch nur als Manusstript zu dienstlichem Gebrauche gedruckt wurde, im Buchhandel aber nicht zu haben war. Hier wurden auch die besten Lösungen der den französischen Artilleries Ofsizieren alljährlich gestellten Preisaufgaben zur Kenntniß der Kameraden gebracht.

Bon bem Erscheinen bes Mémorials gab ber bamalige Chef bes Generalstabes v. Müffling bem damals bereits seit Jahren an der Spize der preußischen Artillerie stehenden Prinzen August (Neffe Friedrichs II.) Kunde, worauf dieser das System der Preiseaufgaben auch bei uns einzuführen beschloß. König Friedrich Wilhelm III. genehmigte den bezüglichen Entwurf unterm 22. April 1826.

Als Generallieutenant v. Hindersin General-Inspekteur der Artillerie geworden war, erklärte er dem Kriegsministerium, daß er der Bearbeitung von Preisaufgaben, als einem anregenden Mittel, über wichtige Fragen die Ansichten der intelligentesten Ofsiziere kennen zu lernen — großen Werth beilegen musse. Demzusolge kam die Einrichtung zu neuem Leben. Es wurde alsbald eine Beurtheilungskommission von neun Mitgliedern zusammengesett.

In einer gewissen Periode (sie liegt weit zurück) hat unsere Zeitschrift sogar Vortheil von dem Institute der Preisaufgaben gehabt. Sollte sich Jemand dafür interessiren, so schlage er Seite 32, 33, 35, 38 nach.

General Wille hat sich einer großen Mühe unterzogen, indem er aus 50 Jahrgängen Uften der Registraturen aller betheiligten Behörden sein Material zusammengetragen hat. Seine Waffe muß ihm Dank dafür zollen, daß er weiten Kreisen dieses Zeugniß für den wissenschaftlichen Geist, der in der Waffe stets gewaltet hat, vor Augen geführt hat.

#### 17.

Die Spezialkarte ber öfterreichisch = ungarischen Monarchie im Maßstabe 1:75 000. Gine kartographische Studie für den Gebrauch an Truppenschulen 2c. Bon Ludwig Umann, k. u. k. Hauptmann. Wien 1891. R. Lechner.

Das k. u. k. militär-geographische Institut zu Wien, bem das gesammte vom Staate betriebene Aufnahme- und Kartenwesen unterstellt ist, hat auch die — bis auf einen verhältnißmäßig kleinen Rest — vollendete Spezialkarte heraestellt.

Die Landesaufnahme erfolgt in Desterreich-Ungarn in der allgemein üblichen Abstufung: Die "astronomisch-geodätische Abstheilung" des genannten Instituts bestreitet die astronomischen Beodachtungen, die Triangulirung und das Präzissions-Nivellement. Die darauf gegründete topographische Aufnahme des Geländes ist Sache der "Militär-Mappirungs-Abtheilung". Zu den Feldarbeiten werden ausschließlich Offiziere der Armee verwendet. Das Fertigsstellen der Zeichnungen leitet "die topographische Abtheilung". Die kommandirten Offiziere, in den sechs oder sieden Sommermonaten als "Mappeurs" im Felde thätig, verwerthen und vollenden im Winter als Topographen ihre Sommerarbeit. Das "einsache Militärmaß" ist auch in Oesterreich-Ungarn 1:25000; für größere Städte und deren Umgebungen das "Militär » Doppelmaß"

Vier Driginal-Aufnahmesektionen werden zu einem Spezialkartenblatte vereinigt. Solcher sind zur Vollendung des ganzen Unternehmens 750 vorgesehen. Jedes einzelne ist mathematisch genau genommen ein Trapez, aber ein mit bloßem Auge vom Rechteck nicht zu unterscheidendes, da die Winkel vom rechten nur bis 11 Minuten abweichen. Zur sicheren Bezeichnung ber einzelnen Bläter (wie üblich tragen sie auch den Namen eines Hauptortes) ist das Sanze in "Kolonnen" (Vertikalstreisen oder Spalten) und Jonen (Querzeilen) getheilt. Jene sind mit lateinischen Jissern bezeichnet: von Westen nach Often lausend I die XXXV und vom 27. dis 44. Längengrade (Ferro); die Jonen sind arabisch numerirt; von 1 dis 37; von 51 dis 42° n. Br. Die Bezeichnung ist demnach 3. B. "Gradfartenblatt XV, 13 Wien".

Ein Globus, bem die Spezialkarten entsprächen, würde 169,5 m Achsenlänge und 170 m Aequator=Durchmeffer haben.

Die Gerstellung und Vervielfältigung der Spezialkarte erfolgt in unübertrefflich mustergültiger Weise. Als einen Beleg dafür, wie interessant die in Rede stehende kleine Schrift auch für Richt-Desterreicher ist, entnehmen wir derselben die einschlägige Schilderung.

Kür jedes Spezialkartenblatt wird zunächst ein Driginal in Tusche aeschaffen, und zwar in 1:60 000, um durch den größeren Makstab das Zeichnen zu erleichtern. Hierzu wird auf einem für die Originalzeichnung ber Spezialkarte besonders angefertigten Bapier die Rahmenlinie mit der Gradirung konstruirt. Gleich= falls in 1:60 000 werben von den vier das Spezialkartenblatt bilbenden Driginal-Aufnahmesektionen (1:25 000) photographische Silberkopien angefertigt und von diefen wird bas Berippe (Wege. Wafferläufe, furz alle linearen Beländebestimmungen) burch einfache Paufe übertragen. Nun beginnt der Topograph (Schön= zeichner) mit ber Beschreibung bes Blattes. Nach Bollendung ber Schrift wird bas Gerippe, ausgenommen ber Walb, ausgeführt, wobei das Unwesentliche weggelassen wird. Rach erfolgter Revision geht bas Blatt zu bem "Terrainschraffeur". Diefer über= trägt aus der photographischen Kovie die 100 m = Schichten und bezeichnet beren absoluten Werth am Blattrande, ferner, wo nöthig, bie 50 m = Schichten und führt die Schraffirung des Terrains nach einer eigenen Sfala, bei gleichzeitiger Reduktion des Terrain-Details und besonderer Hervorhebung der Charafteriftif der dar= gestellten Terrainstrede, burch. Dann erfolgt bie Ginzeichnung bes Waldes und ber etwa vorkommenden Felsen und Bletscher. Diese Arbeiten erfordern nach der verschiedenen Beschaffenheit des dargestellten Geländes 3 bis 12 Monate Zeit.

Nach einer abermaligen Revision und Approbirung der Originalzeichnung des Spezialkartenblattes seitens der Direktion des k. u. k. militärzgeographischen Instituts geht das Blatt von der topozgraphischen Abtheilung in die technische Gruppe über. Dort erfolgt die Herstellung der druckfähigen Rupferplatte des Spezialkartenblattes durch Seliograpure.

Bu biefem Behufe wird junachft in ber photographischen Abtheilung ber technischen Gruppe von ber Originalzeichnung bes Spezialkartenblattes ein positives Regativ (b. h. die Zeichnung bleibt weiß, das Blanum ift bedeckt) auf einer Glasplatte erzeugt. wobei die Reduftion der Originalzeichnung von 1:60 000 auf bas Spezialfarten=Maß 1:75 000 erfolat. Mit Sulfe biefer Matrige wird eine photographische Uebertragung auf eine mit lichtempfind= licher Gelatinemaffe überzogenen und verfilberten Rupferplatte burchgeführt. Es erscheint bann die Zeichnung bes Driginalblattes als ein außerft feines positives Belatine-Relief auf ber verfilberten Rupferplatte. Nachbem diese Platte elettrisch leitend gemacht worden, wird diefelbe in einen galvanischen Trogapparat mit einem Rupferbade eingeschaltet. In 20 bis 30 Tagen fest fich burch Einwirfung bes eleftrischen Stromes eine neue Rupferplatte im Bewichte von beiläufig 4 kg an, auf ber bas Spiegelbild ber Originalzeichnung 1:60 000 im Make 1:75 000 vertieft, wie eingravirt, erscheint, womit eine bruckfähige Rupferplatte geschaffen ift. Bon biefen Mutterplatten werben nach erfolgter Retouche wieder andere Platten zur Bervielfältigung erzeugt. Die Seliogravure hat den großen Bortheil, daß der zeitraubende und foftfpielige Rupferftich beinahe gang entbehrlich wird.

Der Drud der Spezialkartenblätter erfolgt durch Rupferdrud-

Preffen auf geschöpftem ober auf Sanfpapier.

Bei Maffenerzeugung (3. B. behufs reichlicher Austheilung von Manöverkarten) wird Umbruck auf Stein angewendet.

Die vorstehend geschilderte Kette verschiedenartiger Arbeiten, die jedes Blatt zu durchlausen hat, bis die Bervielfältigung ersfolgt und das Blatt ein Berkaufsartikel geworden ist, nimmt mindestens vier Monate Zeit in Anspruch; manches Blatt bis zum Bierfachen.

Durch zeitweise Nachträge und Berichtigung ber Platten wird bie Karte "evident" erhalten.

Die Schrift bes Hauptmanns Umann erscheint für Seben sehr erwünscht, ber nur gelegentlich ein ober bas andere Blatt, nicht die ganze Sammlung erwirbt, benn sie enthält das umsangreiche Blatt, "Zeichenschlüssel". Die "Signaturen" der Spezialfarte sind überaus zahlreich und sehr ins Einzelne gehend, und es sind daher mancherlei "Zeichen" angewendet, die nicht allgemein bekannt oder selbstwerständlich sind. Ueberdies giebt die Umannsche Schrift nicht nur den Zeichenschlüssel, sondern erläutert auch die militärische Bedeutung der mannigsaltigen Gegenstände im Gelände. Zwedmäßig wird auch hervorgehoben, was man aus der Karte nicht entnehmen kann, und damit auf die Punkte ausmerksam gemacht, die vorkommendenfalls Gegenstand besonderer Erkundung sein würden, z. B.:

Mühlen: Dampf=, Wasser-, Wind=, Tret=, Schiff=, Säge-, Dampffäge= und Stampfmühlen. (So weit reichen die untersscheidenden Zeichen auf der Karte.) Die Mühlen sind Gebäude, in denen Verkleinerungen gewisser Gegenstände vorgenommen werden. Steht das Mühlenzeichen allein, so bedeutet dies stets eine Getreide=Mahlmühle.

Militärische Bedeutung: Die Mühlen sind zumeist größere, isolirt stehende Bauten, die die Orientirung namentlich in ausgebehnten Waldungen unterstützen. Sie bilden bei entsprechender Bauart oft Stützpunkte und Thalsperren.

Aus der Darstellung ersieht man nicht: das Material, die Bauart, die Bedachung und den Fassungsraum.

Das berührte Kapitel (S. 19 bis 46) kann man geradezu eine "militärische Terrainlehre" in nuce nennen; insbesondere ist die zuletzt besprochene "Bodenplastik" kurz und bündig, aber einssichtig und lehrreich abgehandelt.

Die Spezialkarte in 1:75 000 kann in so großen Mengen, wie bei eintretendem Kriegsfalle erforderlich wäre, nicht vorräthig gehalten, sie kann auch so schnell, wie nöthig wäre, nicht vervielsfältigt werden; sie ist auf die Monarchie beschränkt und reicht nicht hinüber auf das zu gewärtigende Kriegstheater. Endlich wäre schon Bolumen und Sewicht eines entsprechenden Borraths eine für die unteren Offiziergrade unüberwindliches Impediment. Aus allen diesen Gründen ist der Beschluß gesaßt (und seit zwei Jahren in Ausstührung begriffen, deren Abschluß noch einige Jahre beanspruchen wird), als Kriegskarte eine "Generalskarte von

Mittel-Europa im Maße von 1:200 000" herzustellen. Dieselbe soll 260 Blätter in Farbendruck umfassen. Zedes Blatt wird aus acht Blättern der Spezialkarte zusammengesetzt. Die südlichste (37.) Zone der Spezialkarte, von 42° n. Br. angefangen, giebt Blätter von rund 0,23 qm Größe. Bei der Reduktion auf drei Achtel der Größe liesern acht Spezialkartenblätter ein Generalsfartenblatt von rund 0,25 qm Flächeninhalt. 15 Blätter der Generalsfarte erreichen nicht ganz das Gewicht von 250 g, können also vom Offizier bequem in seiner Kartentasche mitgeführt werden.

Soweit die "Generalskarte" über die Grenzen der Monarchie hinausgreift, sind und werden selbstredend die besten erreichbaren ausländischen Materialien benutzt.

#### 18.

#### Pantobiblion.

Unsere Zeitschrift hat (vorstehend S. 147) auf Ansuchen ber Redaktion des Pantobiblion auf das damals erst im Plan vorliegende literarische Unternehmen ausmerksam gemacht. Ueber die inzwischen erschienene erste Nummer ist uns der nachstehende Bericht zugegangen:

Unter dem vorstehenden Titel ist ein ganz eigenartiges bibliographisches Unternehmen ins Leben gerusen worden, dessen erste Nummer uns eben vorliegt, und das wir der Beachtung unserer Leser empsehlen möchten; denn angesichts des hohen Standes unserer Militärwissenschaft im Allgemeinen, wie der Wissenschaft der Spezialwassen im Besonderen ist es für denjenigen Offizier, der sich mit irgend einer militärischen Frage eingehend befassen will, nothwendig, ein ausgedehntes Quellenstudium zu treiben. Sin solches ist aber namentlich für den Frontoffizier, dem der Frontdienst die Zeit zur gründlichen Lestüre von Zeitungen und Büchern jediger Zeit kaum lassen dürste, nur an der Hand guter Nachschlagewerfe möglich, die ihm in kurzer Zeit gestatten, sich über einschlägige Zeitungsartisel und Bücher zu informiren. Für den Offizier der Spezialwassen, dessen Arbeiten vielsach in das eiviltechnische und allgemein wissenschaftliche Gebiet übergreisen, ist

es ganz besonders erwünscht, sich auch in dieser ihm völlig fremden Literatur Rath holen zu können.

Halten wir diesen Standpunkt fest, so können wir auch von dem Standpunkt des Offiziers aus das Pantobiblion nur freudig willkommen heißen.

Es sei uns gestattet, angesichts ber Eigenart des Unternehmens etwas näher auf das Programm desselben einzugehen, und bringen wir aus demselben zur Orientirung unserer Leser folgenden Passus über das, was das Pantobiblion (das erste Monatsheft etwa im Format der Löbellschen Jahresberichte umfaßt 287 enggedruckte Seiten) dem Leserpublikum bietet:

- 1. Einen bibliographischen Anzeiger sämmtlicher neuen Werke, die in allen Ländern, in allen modernen Sprachen auf dem Gebiete aller Zweige der polytechnischen und anderen Wissenschaften erscheinen.
- 2. Gine Reihe von Kritiken über bie michtigften wiffenschaftlichen Werke, abgefaßt in ber Sprache bes betreffenben Buches.
- 3. Einen Ueberblick ber Inhaltsangabe ber wichtigsten Fach= zeitschriften oben erwähnter Wissenschaften.

Dieses gewiß schon reichhaltige Programm soll fernerhin noch erweitert werden durch:

- 4. Eine kritische Uebersicht der Hauptartikel in den wichtigsten wissenschaftlichen Journalen.
- 5. Diverse Nachrichten aus bem Gebiete ber polytechnischen Weltliteratur.

Das uns vorliegende erste Heft enthält ca. 1200 Titel neuer Bücher (mit Angabe des Formats, Preises und der Bezugsquelle), 80 kritische Artikel und ein Inhaltsverzeichniß von 270 Jour-nalen.

Der Stoff ift geordnet in folgende Gruppen: I. Mathematik, II. Physik und Chemie, III. Botanik und Zoologie, IV. Geologie und Mineralogie, V. Astronomie und Meteorologie, VI. Mechanik, VII. Wasserbau, VIII. Dampsmaschinenwesen, IX. Elektrizität und Elektrotechnik, X. Technologie, XI. Berg= und Hüttenwesen, XII. Post und Telegraphie, XIII. Eisendhnwesen, XIV. Straßen= bau, XV. Binnenschissfahrt, XVI. Hafenbauten, XVII. Bauwesen, XVIII. Hoodbau und Kunsk, XIX. Beleuchtung, Heizung und Bentilation, XX. Wasserbeitung und Kanalisation, XXI. Kriegs=

wiffenschaft, XXII. Marine, XXIII. Landwirthschaft, XXIV. Forstwirthschaft, XXV. Feldmessen und Traciren, XXVI. Photographie, XXVII. Handwerke und Gewerbe, XXVIII. Industrie und Geldwesen, XXIX. Bermischtes.

Das Pantobiblion berichtet über die polytechnisch-wissenschaftelichen Erscheinungen aller Länder, in allen wichtigsten modernen Sprachen, namentlich im Deutschen, Französischen, Englischen, Stalienischen, Spanischen, Portugiesischen, Holländischen, Schwedischen, Dänischen, Ungarischen, Rumänischen, Rufsischen, Polenischen, Böhmischen 20.

Unter den Militär-Zeitungen, über deren Inhalt im dritten Abschnitt Bericht erstattet wird, finden wir an deutschen Zeitungen: "Archiv für die Artillerie= und Ingenieur-Offiziere des deutschen Reichsheeres", "Allgemeine Militär-Zeitung", "Jahrbücher für die deutsche Armee und Marine", Militär-Wochenblatt" und "Neue militärische Blätter". Bon österreichischen Zeitschriften sind vertreten: "Desterreichisch-Ungarische Heeres-Zeitung", "Organ der militärwissenschaftlichen Bereine", "Stressleurs österreichische militärische Zeitschrift" und "Mittheilungen über Gegenstände des Artillerie= und Geniewesens".

Für ben quellensuchenben Offizier würbe es unseres Erachtens eine Unnehmlichkeit sein, wenn auch noch die "Internationale Revue der gesammten Urmeen und Flotten" und die "Deutsche Heeres-Zeitung" mit in den Bereich der Betrachtung gezogen würden, welche beiden Blätter bekanntlich eine hohe Stellung in der deutschen Militär-Journalistik einnehmen.

Wir wollen nicht unterlassen, die vorzügliche typographische Ausstattung des Buches, sowie den — angesichts der Bielsprachigseit desselben besonders beachtenswerthen — Umstand hervorzuheben, daß die Berichte in den verschiedenen Sprachen nicht nur stilistisch sehr gut geschrieben, sondern auch ganz von Drucksehlern bespeit sind, so daß man meint, einem in dem betressenden Lande gedurckten Berichte gegenüberzustehen. Unsere Sprachsenntniß erlaubte uns allerdings nur ein diesbezügliches Urtheil über die deutschen, französischen, englischen und italienischen Artisel; es läßt sich aber wohl daraus auch folgern, daß auch die anderssprachigen Berössentlichungen, die überdies in der Minderzahl sein dürsten, sehlerlos sind, um so mehr, da dies von den russischen ohne Weiteres vorausgesetzt werden kann, weil ja das Werk in Rußland erscheint.

Wir schließen mit nochmaliger Empfehlung des Werkes; dasfelbe dürfte wenigstens in keiner amtlichen Bibliothek fehlen, um dem Ofsizier die von Jahr zu Jahr schwieriger werdende Orientirung in der Literatur zu erleichtern.

J. F.

#### 19.

Bergleichende Darftellung der Stärkenverhältnisse der europäischen Heere im Frieden. Nach authentischen Quellen bearbeitet. Preis Mf. 1,—. Aufgezogen Mf. 1,75. Berlin 1891. Berlag von Otto Liebmann.

Ein nach einem neuen Gesichtspunkte in sieben Farben gezeichnetes Uebersichtsblatt; es bietet ben Bortheil, daß mit einem Blid die Stärken der europäischen (stehenden) Heere zu ersehen find.

Die drei Hauptwaffen sind in den oberen dei Zeilen oder Querstreisen eines großen Bogens abgehandelt. Die zwanzig aufgeführten Staaten (wobei Norwegen und die Schweiz leer bleiben) bilden ebenso viele Vertikalspalten. Durch Quadrirung des betreffenden Spaltenraumes ist das Abzählen der vorhandenen Zahl von Regimentern sehr erleichtert. 3. B. Deutschland enthält in seiner Infanteriespalte der Höhe nach 21, der Breite nach 8 Maschen und 3 einzelne, giebt also  $8 \times 21 + 3 = 171$  Regimenter.

Die Staaten sind so geordnet, daß dieselben der Stärke nach Klimax und Antiklimax bilden. Zwischen Serbien und Montenegro, der 1. und 20. Kolonne, nehmen Deutschland, Rußland, Frankereich als 10., 11. und 12. die Mitte ein; an Infanterie und Kavallerie bildet Rußland, an Artillerie Frankreich den Kulminationspunkt. Rußlands Artilleriespalte ist nahezu gleich gefüllt, aber fast die Hälte der Geschütze ist im Frieden ohne Bespannung. 11. s. w.

Unterhalb ber brei Haupt-Querstreisen ist ber übrige Raum bes Bogens ökonomisch benutt, um für die gleichen 20 Staaten ben Friedensbestand nachzuweisen an Jägern und Schützen, Festungs-Artillerie, technischen Truppen, Train; und in einer letzten Querspalte (für dieselben 20 Staaten): Offiziere, Mannschaften, Pferde, Geschütze. Aus der Größe des farbig angelegten oder

jchraffirten Streifens kann man nach dem beigesetzten Maßstabe die Zahl ermitteln. Z. B. die Ueberschrift lautet: Offiziere (750 = 1 mm), Frankreich wie Rußland sind mit 35 mm einsgetragen — gäbe den Bestand =  $35 \times 750 = 26250$ . Oder eine andere Abtheilung: "Genies, Pontonniers, Eisenbahns 2c. Truppen (1000 = 1 mm)". Die Kolonne Deutschland ist 13 mm hoch — also 13000 Mann.

Die Angabe des Titels: "Nach authentischen Quellen bearbeitet", muß man auf Treu und Glauben annehmen; bei derartigen Arbeiten ist es freilich besser, wenn ein verantwortlicher Redakteur sich nennt.

#### 20.

Slieberung und Ausrüftung der Armee im Felde. Zum Gebrauch bei taktischen Aufgaben, bei Generalstabsreisen, taketischen Uebungse-Reisen und Ritten, Kriegsspielen u. dergl. Zusammengestellt von Abalfried Springer, k. u. k. Hauptmann im Geniestabe, Präsidial-Adjutant im k. u. k. technischen und administrativen Militär-Comité. Wien 1891. Seibel & Sohn.

Was hier geboten wird, befagt der Titel: Eine Gedächtnißhülfe, dergleichen Wenige nicht bedürfen werden, wenn es gilt, aufzuzählen, was Alles zu einer Infanteries, einer Kavalleries Division, einem Korps, einem Armees-Hauptquartier, einem Armees Generalkommando gehört. Dit ausstudirtester Raumbenutzung, geschickt gewählten Abkürzungen und Schriftgattungen und unter Buziehung von acht Farbentönen ist auf einem einzigen Blatte von ½ am eine auf den ersten Blick überwältigende Fülle von Notizen zusammengedrängt. Die mühsame und gewissenhafte Arbeit ist selbstredend nur für den österreichisch=ungarischen Offizier von vollem Werth; aber auch im Auslande, zumal dem befreundeten, ist, vergleichs= und orientirungshalber, die Einsichtnahme und Beschaffung empsehlenswerth. Das Blatt kostet nur 60 Pfennige; jede Buchhandlung besorgt es.

Hauptmann Springer hat auch "technische Notizen über Felbbefestigungen" gufammengestellt. Lehrbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie 2c. Bon Dr. Th. Spieker, Professor am Realgymnasium zu Potsdam. Zweite verbesserte Auflage. Potsdam 1890. Berlag von A. Stein.

In zwei anderen Büchern hat derselbe Versasser Arithsmetik und Algebra und die ebene Geometrie behandelt, Alles in dem Umfange, der für die "höheren Lehranstalten" dei uns vorgeschrieden ist. Die vereinigte Artilleries und Ingenieurschule hat der Versasser dabei nicht mit im Auge gehabt; diese lehrt ja dekanntlich noch ein Mehreres. Wenn aber — wie dei der Mehrzahl unserer Leser — nach Ablegung der Verufsprüfung eine Reihe von Jahren vergeht, die der praktische Dienst mit wenig, oder gar keiner Mathematik durchsetzt aussüllt, dann pflegt viel von dem Gelernten halb oder ganz vergessen zu werden. Das angezeigte Buch ist für solche Fälle sehr zu empsehlen, es ist tresslich geeignet zur Auffrischung und Wiedererweckung; namentslich durch die Beigade zahlreicher und sehr geschickt gewählter Uebungsaufgaben.

# XXIV.

# Die italienische Küften-Artillerie.

Bon 3. F.

Unter dem Titel "Artiglieria da Costa", Küften-Artillerie, hat nunmehr auch der dritte Theil des bekannten Manuale d'artiglieria, des ausgezeichneten italienischen Artillerie-Offiziers-Handbuches, die Presse verlassen. Wir haben schon dei dem Erscheinen früherer Theile dieses Buches in dieser Zeitschrift auf die Borzüglichkeit desselben hingewiesen\*) und können auch nach der Durchsicht des vorliegenden neuesten Bandes nur wiederholen, daß das Werk eine außerordentlich werthvolle Bereicherung einer jeden artilleristischen Privatbibliothek darstellt, deren Besitzer über einige italienische Sprachkenntnisse versügt. Namentlich jetzt in dem Zahresabschnitt, wo an den jüngeren Offizier wieder die Frage der Quellenbeschaffung für die Winterarbeiten herantritt, ist es unseres Erzachtens angezeigt, auf das Manuale d'artiglieria, das seine Angaben überdies durch zahlreiche gute Abbildungen unterstützt, erneut hinzuweisen. \*\*)

Wenn wir im Nachfolgenden die Grenzen, welche gewöhnlich der Besprechung eines Buches gezogen sind, überschreiten und derselben vielmehr den Rahmen einer größeren Abhandlung geben, so geschieht dies, weil wir angesichts der großen Bedeutung, welche See-Angriff und -Abwehr für Italien besitzen, der Meinung sind,

<sup>\*)</sup> Bergl. Jahrgang 1889, Seite 190; ferner 1890, Februar:März: April-Seft.

<sup>\*\*)</sup> Der Inhalt ber vier einzelnen Bände ift: 1. Band: Felbs, reitende und Gebirgs-Artillerie; 2. Band: Festungs-Artillerie; 3. Band: Küsten-Artillerie; 4. Band (bereits vor dem dritten erschienen): Angaben von Interesse für die ganze Artillerie (z. B. Heeresorganisation der versichiedenen Großmächte 2c.). Erschienen in Rom bei Boghera Carso.

daß eine solche eingehende Besprechung des in dem genannten Buche gebotenen reichen Stoffes und die Wiedergabe verschiedener der darin enthaltenen übersichtlichen Tabellen im Interesse vieler unserer Heser liegt, speziell derzenigen, die infolge Unkenntniß des italienischen Idioms nicht in der Lage sind, selbst aus dieser Quelle zu schöpfen.

# I. Gefchüte.

Als Ruftengeschütze gelangen folgende zur Bermendung:

				•
Rurze guße	eiserne 24 cm,	umringt,	Hinterlader	)
Lange	= 24 cm,	=	=	ţ
<b>Sußeiferne</b>	32 cm,	=	=	Ranonen.
Stählerne	40 cm,	=	=	•
<b>Gußeiserne</b>	45 cm,	=	=	)
=	24 cm,	=	=	)
=	28 cm,	=	=	C
=	28 cm,	=	s	Haubiten.
n	nit hydropneus	matischer !	<b>Eaffete</b>	J

Die kurzen 24 cm sind die ersten Exemplare, die von diesem Kaliber hergestellt wurden; ihre Anfertigung hörte auf, sobald man sich zur Einführung der langen Kanone gleichen Kalibers entschlossen hatte. Die 45 cm Kanone besitzt verschiedene Typen; die 24 cm Haubitze ist eine Aptirung der alten 22 cm Haubitze. Die 24 cm, 32 cm und 45 cm Kanonen, sowie die 24 cm und 28 cm Haubitzen sind in Form, innerem Ausbau und Verschlußssystem analog.

Sie sind sämmtlich aus Gußeisen, das Mantelstück ist cylindrisch, das lange Feld konisch; das Mantelstück umgeben je nachebem ein (24 cm Hanone, zwei (24 cm Kanone, kurze und lange, ferner die 32 cm Kanone und die 28 cm Haudige) oder drei (45 cm Kanone) Lagen Ringe, welche aus Stahl sind. Die Züge sind bei den beiden 24 cm Rohren Keilzüge, dei den übrigen der genannten Geschüße aber Parallelzüge und haben Linksdrall; der Berschluß ist ein Schraubenverschluß mit der bekannten dreimaligen Unterbrechung der Gewindegänge und mit Anwendung eines stählernen Liderungsringes.

Wir beschränken uns darauf, aus ben ausführlichen Beschreis bungen und Abbildungen des Manuale diese Sauptgrundzüge des analogen Aufdaues der genannten Kaliber herauszuschälen, und verweisen im Uebrigen auf die nachstehende Tabelle, die noch kons struktive Ginzelheiten in Zahlen wiedergiebt und damit auch das übersichtlichste Bild liefert.

Sine abweichende Konstruktion besitzt nur die 40 cm Stahlstanone, die aus Tiegelgußstahl gesertigt und mit einem Kruppschen Rundkeilverschluß versehen ist. Sie soll in Panzerdrehthürmen zur Berwendung gelangen, und zwar soll jeder Thurm zwei solcher Geschütze aufnehmen; doch besinden sich auch solche Geschütze ausschwennenden Pontons, und zwar eins pro Ponton. Die Geschütze bestehen aus dem Kernrohr, dem Mantelrohr, welches das Keilzund das Ladeloch enthält, und aus der Umringung, die von vorn nach hinten allmählich zunehmend von einer dis zu drei Lagen Ringe enhält.

Die Züge haben zwar ebenfalls Linksdrall, sind aber nicht Reilzüge, wie beim 24 cm, mit konstantem Drall, sondern es ist bei ihnen Progressivall zur Anwendung gelangt, der jedoch kurz vor der Mündung in konstanten Drall übergeht.

Ze nachdem dies Geschütz rechts ober links im Thurm steht, öffnet sich der Berschluß nach rechts ober nach links; ebenso richtet sich auch danach die Andringung der Bisirlinie für den gewöhn= lichen Aufsat.

Wir geben nun in Tabelle 1 die hauptsächlichsten Konstruktionsbaten der einzelnen eben genannten Geschütze. (Siehe S. 490 u. 491.)

#### II. Munition.

Von den Geschützen der Küsten-Artillerie verseuern die kurze und die lange 24 cm Kanone und die 32 cm Kanone sowohl die Panzergranate, wie die gewöhnliche Granate, die 40 cm und die 45 cm Kanone nur die erstere, die 24 cm Haubitze die Sprenggranate und die 28 cm Haubitze die Granate.

Alle Panzergranaten und die 28 cm Granate sind aus Gußzeisen von besonderer Mischung und haben eine gehärtete Spitze. Es giebt indessen auch eine 40 cm Stahlpanzergranate mit geztemperter Spitze. Die 24 cm und 32 cm Granaten und die 24 cm Sprenggranate sind aus Gußeisen von besonderer Mischung, welches viel zäher als das der Panzergranaten ist, besitzen aber keine gezhärtete Spitze.

Die äußere Form der 24 cm, 32 cm und 45 cm Panzergranaten ist (vom Boden aus) cylindrisch=ogival=konisch, d. h. die Spize läuft also in einen scharfen Konus aus; diejenige der 40 cm Banzergranaten und der 24 cm, 28 cm und 32 cm Granaten,

Tabelle 1

		es.	Ranonen	Ħ		Haubiyen	işen
vezetynung ver ungaven	Rurze 24 cm	Lange 24 cm	32 cm	40 cm	45 cm	24 cm	28 cm
Durchmeffer ber Seele zwischen ben Felbern							
(Raliber) mm	240	240	321	400	450	240	280
bes Gefchoßraumes	976	270	088	<u></u>	460	242	282
s sartustaumes	§ 240	047	339	460	470	250	290
Bahl ber Büge	24	24	848	36	64	92	64
Diefe , , mm	1,5	1,5	æ	63	2,5	1,75	1,75
Breite : , am Anfang	21	21	• • •	9	2	97.0	9
s s an der Mündung	17,3	16,1	er (	9,10	14,03	3,40	9,43
Drall der Züge der Führungskante	15 000	15 000	00000	6	2	200	0000
s s anderen Rante	15 355	15 355	) zs zs	•	3	0001	2000
Totale Länge der Seele <sup>3</sup> )	4245	5280	6390,5	12 700	9400	2177	2525
Länge bes gezogenen Theiles	3245	4280	4789,3	10 245	7262,5	1942	060%
* . ganzen Geschütze84)	4621	9499	9289	14 000	10 000	2515	2863
» der Bistelinie sür gewöhnlichen Aussag	1700	2000	2000	2000 5)	3000	1000 6)	500 <sup>6</sup> )
s s automatischen s s	1500	1500	1800	ı	2500	l	i
Gesammte Stärke der Mände am Verschlußstück	298	367	475,5	625	969	215,5	345
s s. Umetngung am Berlchlußstück s	1807)	1807)	186 8)	884	851 9)	64,5	180 10)

300	150	0	1050		1030	2150	713	24,8	158,9	218	42	10 793 13)	20	13 900 16)
450	99	0	890		861	1992	523	9,1	98,5	165	88	4467	15)	8700
400	250	0	3043		1952	7757,5	2242,5	586	1535,3	1000	200	100 700	4670	182 300
1	1	1	1		1	10 340	3660	384,5	1685	9760	1	121 000	1	92 000
304	305	0	2223		1350	2096,5	1759,5	117,3	535,5	372	187	38 219	880	44 000
350	150	0	1850	100	1030	4601	1055	32,3	243,5	183	53	17 700	0	22 000
350	150	0	1550		1030	3566	1055	32,3	196,5	183	59	15 400	0	21 160
Durchmeffer bes Schilbanfens	Sanae	Entfernung ber Schildaufenachie von ber Seelenachfe	Bobenfläche .	Museinanberffellung ber ebenen Blächen ber Schilb:	aapfenicheiben	Abstand des Geschofbobens von der Dunbungsfläche		Rauminhalt bes Kartuschraumes	s ber gefammten Geele3)	Gewicht des Berichtuffeg11) kg	Gefcoffe und bes Berichlubtragers	(Refammtgewicht bes Robres 12)	Rorbergemicht 1 m normarts ber Schilbzapfenachfel4) :	greis bes tompleten Rohres

gid bis zu 10 000 mm an ber Mündung. — 3) Bon ber Mündung bis zum kleinen Liberungering beim Schraubenverschluß, bis einschließlich bes Ringlagers beim Reilverschluß. — 4) Bon ber Minbungs: bis zur Bobenfläche, aber ohne beren hervorspringende Theile. — 5) Abstand des Korns vom Diopterlineal, beide in der Panzerscharte 1500 mm. — 6) Abstand des Korns 3nnere Lage 100, mittlere 116, außere 135 mm. - 10) Innere Lage 60, außere 70 mm. - 11) Mit bem fleinen Ring beim draubenverfoluß, mit ber Staffplatte beim Reilverfoluß. - 12) Dit Berfoluß und beiben Tragern. - 13) Die Daubite ift hydropneumatifche Laffete wiegt 10 810 kg. — 14) Bei geschloffenem Berschliß. — 15) Bon — 25 bis + 25 kg. — 16) Etwas 1) Konifd; Durchmeffer ber hinteren Bafis 402, ber ber vorberen 400 m. - 2) Beranberlich von 20 000 am Bobenpom Diopterlineal, beibe an ber Laffete. - 7) Innere Lage 60, außere 70 mm. - 8) Innere Lage 90, außere 95 mm. gebr für bie Saubige für hybropneumatische Laffete. sowie der 24 cm Sprenggranaten ist hingegen cylindro-ogival. Der Spithogen läuft vollständig aus bei der 40 cm Panzergranate und der 28 cm Granate, während er bei den übrigen Granaten bezw. bei der Torpedogranate abgestumpft ist.

Die Söhlungen ber Seschosse sind bei den Panzergranaten mehr birnenförmig und zwar so, daß selbstredend die größte Metallstärke an der Geschoßspiße liegt, bei den übrigen Granaten im Allgemeinen der äußeren Seschoßsorm entsprechend, doch dergestalt, daß der Seschoßboden stärker ist wie die Wände im cylindrischen Theil. Der Zünder sitzt nicht nur bei den Panzergranaten, sondern auch bei der 28 cm Granate im Geschoßboden, dei den übrigen Granaten und bei der Sprenggranate selbstverständlich in der Seschoßspiße.

Die Geschoffe besitzen ein ober mehrere Kupferbander, die im cylindrischen Theile befestigt sind, und zwar haben:

biejenigen der Haubigen 2, von denen das vordere glatte zur Centrirung, das hintere mit 4 Rillen versehene zur Führung dient;

diejenigen der 24 cm Kanone beren 3, die sämmtlich zur Führung dienen und je 5 Rillen haben;

biejenigen der 32 cm und 45 cm Kanone deren 3, deren vorderstes glattes zur Centrirung bestimmt ist, mährend das mittlere mit 2 Rillen und das hintere mit einer zur Führung dienen;

biejenigen ber 40 cm Kanone nahe bem Boben eins, welches — mit 4 Rillen versehen — zur Kührung bient.

Diese letzteren Geschosse besitzen dafür im vorderen Theile die bekannte Centrirwulft.

Für die 7 cm Absommkanone, die zu Uebungszwecken bei der 24 cm und 32 cm Kanone und der 24 cm und 28 cm Haubige zur Verwendung gelangt, werden 7 cm Feldgranaten verwendet, die jedoch einwandig sind, also keinen inneren Kern von Ringen enthalten; dieselben unterscheiden sich äußerlich durch weißen Anstrich der Daivalsvise.

Als Zünder werden die Perkussiunder für Belagerungsund Küsten-Panzergranaten theilweise mit gewissen Aenderungen, auf die wir hier nicht näher eingehen können, verwendet, sowie auch für einige Geschosse der Perkussionszünder M/1885 Anwendung sindet. Die Granate der 7 cm Abkommkanone erhält an Stelle eines Zünders eine Zinkverschlußschraube.

Die nachstehende Tabelle 2 giebt bas Wesentliche über bie Geschoffe.

Bezeichnung	nQ	Durchmesser bes Geschosses	ses Gefco	ffeð	÷	der	Gewicht Sprenglabung	Geldob	Gefcokgewicht	Preis
de faoffe	bes cylin= brifchen Theiles	bes vorberen Kupfer= bandes	bes mittleren Rupfer= bandes	bes hinteren Kupfer= banbe8	tange bes Ges (Hoffes)	Pulver 2)	Schieß. baum. wolle	leer und ohne Zünder	zum Ber: feuern fertig	derfeuern Fertigen Gefchoffes
	mm	mm	mm	шш	mm	kg	kg	kg	kg	Lire
24 cm Bangeraranate	236	243,23)	243.2 3)	243.23)	299	1.1	1	147.9	150,1	105,7
32 cm ,	318	320,64)	327,2 3)	332,23)	877	4,1	1	341,5	346,7	274,7
40 cm Stahlpangergranate	398	399,65	1	408,33)	1280	10,5	1	908,4	930,0	2756,5
40 cm Gugerjen : Panzer:	898	399 65	J	408 3 3)	1365	10.5		908.4	0.066	613.5
45 cm Banzeraranate	446	449.04)	455.03)	461.23	1253	9.4	I	0.686	1000,0	648,0
24 cm Granate	236	243.23)	243,23)	243,23)	290	4.5	.1	121,0	125,8	0,69
28 cm *	278	280,24)	.	286,23)	808	8,2	8 6)	206,0	215,67)	147,08)
32 cm	318	320,64)	327,23)	332,23)	771	13,9	1	259,0	273,2	152,3
od em Sprenggranate	238	240,24)	. [	243,73)	672	8,0	7,45 9)	110,6	118,910)	64,811)
7 cm Abfommgranate .	74,6	(21 9'12)	1	(21 9'12)	187	0,2 13)	1	4,03	4,28	3,2

labungen gelangen folgende Pulversorten zur Verwerdnung, und zwar in der Reihensolge, wie sie genannt sind: Berschiebenes spr. 2, seinkörniges Nr. 2, seinkörniges Nr. 1, verschiedenes seinkörniges Nr. 2, seinkörniges Nr. 1, verschiedenes seinkörniges Nr. 2, seinkörniges Nr. 1, verschiedenes seinkörniges — 4) Centrices seinkörnigen iber den Gewicht ist nicht inbegussen seinkörnigen von Verschieden seinkörnigen ind Ediebaum zuschieden seinkörnigen und Wachs, das etwa 3,56 kg beträgt. — 7) Alt Aulverschaum; 198 den Angelschaum zuschieden seinkörnige Ediebsaumvolle. Bei dem Gewicht ist post, inbegrissen das der Wischung von Parassin und Wachs, das etwa 2,85 kg beträgt. Das Geschoß kann auch eine Brand. politinbegriffen das der Mischung von Paraffin und Wachs, das etwa 2,85 kg beträgt. Das Geschop kann auch eine Brande, ist gaben, bestehend aus 5,7 kg Pulver wie unter Bemerkung 2 und 94 Brandschrier: insgesammt 9,46 kg.—
jodystt Pulversadung; 121,7 kg mit Schiehbaunwolle; 120,4 kg mit Brandsadung.— 11) Mit Pulversadung; 121,7 kg mit Schehbaung.— 12), zer mit Brandsadung.— 12) Mit Pulversadung; 112 Lie mit Brandsadung.— 12) Amei Führungsbänder.— 13) Ungesähr. Die Ladung besteht aus Sand. angebrachten Rinae unb am Boben für ben Hanbgriff

Die Sprengladung der Panzergranaten und der 28 cm Granate besindet sich in Wollbeuteln, die derart genäht sind, daß sie, wenn sie gefüllt sind, die Form der Teschoßhöhlung annehmen.

Die Kartuschen besitzen cylindrische Form, und werden bei denselben folgende Pulversorten verwandt:

- 24 cm Kanone: 31 kg Progressiopulver Nr. 2 in einer einzigen Kartusche:
- 32 cm Kanone: 85 kg Progressivpulver Nr. 2 in zwei gleichen Kartuschen;
- 40 cm Kanone: 310 kg braunes prismatisches Fossano-Pulver, Typus Düneberg,\*) in sechs Kartuschen von gleichem Gewicht; jede Kartusche besteht aus 13 Schichten, von benen zwölf 91 und eine, die mittelste, 83 Körner zählen; die erste und die vierte Kartusche, von dem Bodenstück aus gezählt, haben inmitten der hintersten Schicht 7 Körner aus schwarzem prismatischen, also schneller feuersangendem Pulver;
- 45 cm Ranone: 220 kg Progressipulver für 45 cm Ranonen in vier gleichen Kartuschen;
- 24 cm Haubite: 5 Ladungen grobkörniges Pulver Nr. 1, numerirt von 1 bis 5 im bezüglichen Gewicht von 2,4, 2,7, 4,0, 5,3 kg.
- 28 cm Haubite: 14 Labungen, numerirt von 1 bis 14, im bezüglichen Gewicht von 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,75, 8,5, 9,5, 10,5, 11,8, 13,1, 16,4, 18,2, 20,0 kg. Die ersten elf bestehen aus grobförnigem Pulver Nr. 1, die anderen drei aus Progressippulver Nr. 1.

Für die 7 cm Abkommkanone werden 7 cm Feldkartuschen aus Seidentuch und mit 850 g grobkörnigem Pulver Nr. 1 verfeuert. Für die 24 cm Haubitze existiren hierfür 5 Ladungen feinkörnigen Pulvers Nr. 2, von 1 dis 5 numerirt und von bezüglichem Ge-

<sup>\*) 80</sup> Salpeter, 3 Schwefel, 17 Kohle (52,6 pCt.). Prismatische Körner, sechsseitig, mit centraler Durchbohrung; Entsernung von zwei diametral gegenüberliegenden Sechseckseiten 32,2, Höhe 26,3, Durchsmesser Durchbohrung 6 mm. Mittleres Korngewicht 44 g.

wicht, 150, 175, 200, 250, 325 g; für die 28 cm hingegen 7 Kartuschen besselben Pulvers im Gewichte von 150, 175, 200, 225, 250, 275, 325 g.

Tabelle 3.

			Rar	tuschbe	utel	Höhe
S e f ch	ü ţ		Durch: meffer	Länge	Gewicht	Rartusche Kartusche
			mm	mm	g	mm
24 cm Ranone			226	840	230	660
32 cm =			287	700	247	510
40 cm =			-	-	-	360 1)
45 em =			404	700	370	365
24 cm Haubite2)			223	300	71	140 3)
24 cm = 4)			142	250	37	170 3)
28 cm = 5)			259	530	140	305 3)
28 cm = 6)			223	460	85	296 3)
7 cm Abkommka	non	e7)	75	290	22	190
7 cm =		8)	45	290	13	190 3)

1) Ungefähr. — <sup>2</sup>) Für Labungen über 3 kg. — <sup>3</sup>) Mit Maximals labung. — <sup>4</sup>) Für Labungen nicht über 3 kg. Dieser Beutel trägt die Bezeichnung: für reduzirte Labungen ber 21 cm und 24 cm Haubite. —
 5) Für Labungen von Progressivulver Nr. 1. — <sup>6</sup>) Für Labungen von grobförnigem Bulver Nr. 1. — <sup>7</sup>) Für Absommkanone in Kanonen. —
 8) Für Absommkanone in Haubiten.

# III. Laffeten.

Wir beschränken uns hier auf die tabellarische Wiedergabe der zur Verwendung gelangenden Laffeten und Unterlaffeten und wichtiger Zahlenangaben, da eine Beschreibung ohne Wiedergabe der zahlreichen Abbildungen nicht wohl angängig ist, wir aber daburch für diese ohnehin den Rahmen einer Buchbesprechung übersschreitenden Arbeit zu viel Raum beanspruchen müßten.

## Tabelle 4.

Laffeten und Unterlaffeten 1)	Rohre bezw. Laffeten, für welche sie bestimmt sind	Bemerkungen
hohe Bertheibigungslaffete für gußeiserne 24 cm hinterlaber Riebrige Bertheibigungslaffete	Lange <sup>2</sup> ) und kurze <sup>3</sup> ) gußeiserne 24 cm Hinterlader Kurze <sup>2</sup> ) und lange <sup>4</sup> ) gußeiserne	1) Es fehlt Laffett und Unterlaffett ber 40 cm Stahl kanone, die bei
für gußeiserne 24 cm hinterlaber Bertheibigungslaffete für guß-	24 cm Hinterlader Gußeiserne 32 cm Hinterlader	Herausgabe bes Buches noch nicht
eiserne 32 cm Hinterlader Bertheidigungslaffete für guß-	= 45 cm = 5)	völlig abgeschlossen waren.
eiserne 45 cm Hinterlader 5) Bertheidigungslaffele für gußs	= 24 cm Haubite <sup>6</sup> )	<sup>2</sup> ) Normal. <sup>3</sup> ) Ausnahmsweise.
eiserne 24 cm Haubige6)	ar our maneger)	4) Ausnahmsweise,
Vertheidigungslaffete für gußs eiserne 28 cm Haubite	* 28 cm * 7)	dafern fie nicht mit dem automatischen
Hydropneumatische Bertheis bigungslaffete für gußeiserne 28 cm Haubiße	* 28 cm * für hydropneumatische Laffete	Auffahausgerlifte ift. 5) Berfciedene Typen
Unterlaffete Ar. 1	Hohe Bertheidigungslaffete für gußeiserne 24 cm Hinterlader	6) Rührt her von ber Aptirung der 22cm
s = 5	Niedrige Bertheidigungslaffete	Haubitenlaffete.
: : 7	für gußeiserne 24 cm hinterlaber Bertheibigungslaffete für guß- eiserne 32 cm hinterlaber	7) Zuweilen auch bit Haubitze für hybro- pneumatische Laf- fete.
Unterlaffete für Bertheibigungs- laff ete für gußeiserne 45 cm Hinterlader 8)	Vertheibigungslaffete für gußs eiserne 45 cm hinterlader	8) Berschiedene Typen. 9) Rührt her von ber
Unterlaffete Nr. 12 9)	Bertheibigungslaffete für gußs eiserne 24 cm Haubite	Aptirung der für die alte 22 cm hau- bise bestimmten.
: 15	Bertheibigungslaffete für guß- eiserne 28 cm Haubite	voge vejammatem
: : 18	Hydropneumatische Bertheis digungslaffete für gußeiserne 28 cm Haubite	·
Hier	folgt Tabelle 5 Seite 497.	

# IV. Das Schieffen.

Die Kanonen haben sämmtlich flache Flugbahnen und verseuern je nach den Gesechtszwecken und Kalibern Panzergranaten oder (24 cm und 32 cm) Granaten. Die ersteren sollen die Wandungen der Schiffe bezw. ihre Panzerthürme durchbohren und entsweder nach vollendeter Durchbohrung oder, während sie sich noch

Tabelle 5. Sauptfächlichfte Angaben über bie gaffeten und Unterlaffeten.

	; .	8	Ranonen			SP .	Saubihen	=======================================
Bezeichnung ber Angaben	24 cm niedvige	24 cm hohe	32 cm	40 cm	45 cm	24 cm	28 cm (gewöhn• [iche) 1)	28 cm hybro= pneuma= tifte
Burchmeffer der Schildzapfenpfannen mm	350	350	304	1	400	450	300	301,2
Auseinanderstellung der Schildzapfenpfannen :	1040	1040	1359		1962	807	1031	1033
Höhe ber Brustwehrkrone für 0° Erhöhung	2000	5300	5600	I	2600	1500	1600	1600
Vertitaler Schußsettor über bem Horizont . Grad	( 16 <sup>2</sup> ( 20 <sup>3</sup> )	32 4)	30	13	20	41,5	92	65
s unter s s	15 4)	8 4)	9	2	9	10	9	0
gänge der Rahmenträger mm	2000	2000	2000	1	6700	4350	4690	2745
geigungswinkel ber Rahmenträger pCt.	12	12	12	l	12	10,5	12	(1195)
Ridlauf in Bezug auf die Rahmenträger . mm	1900 6)	2000 e)	1600 6)	l	2000 6)	2100	1700 6)	76.3
s : Breinfen (größter) :	2000	2,00	1850	1300	2000	1	1700	292
Gewicht der Laffete kg	2800	2750	5550	ļ	16 400	945	5135	696
s unterlaffete	2098	6285	15 100	1	29 800	2860	9292	9921
greis ber Laffete mit Unterlaffete Lire	10 400	15 500	43 600	43 600 101 000 59 800	29 800	4470	24 000	29 000

1) Unterlaffete mit Jedern. — 2) Filt lange Kanone. — 3) Für kurze Kanone. — 4) Für kurze und lange Kanone. — 3. Im entgegengesetzen Sinne zu den Rahmenträgern der anderen Unterlaffeten. — 6) Mit zusammengedrücken Auffern.

in der Schiffswandung befinden, zum Krepiren kommen. Die Wirkungen sind natürlich verschiedene, je nachdem die Explosion der Panzergranate früher oder später eintritt; wir muffen es uns aber hier versagen, auf die näheren diesbezüglichen Erörterungen und Ausführungen des Manuale d'artiglieria einzugehen.

Se mehr die Entfernung aber wächst, in um so stärkerem Maße nimmt diese durchbohrende Wirkung der Panzergranate ab, um, sosern es wenigstens gelingt, dieselbe Fläche öfter zu treffen, einer mehr erschütternden, das Gefüge der Panzerung durch die immerhin noch gewaltige lebendige Kraft der auftreffenden Gesichosse zerstörenden und lösenden Blatz zu machen.

Wächst die Entfernung noch weiter, so hört auch diese Wirkung auf, und die Fallwinkel vergrößern sich berartig, daß die Panzeraranate dann sogar gegen horizontale Ziele wirksam wird.

Die Granaten andererseits sollen namentlich gegen ungedeckte Batterien, ungepanzerte Schiffstheile 2c. wirken, Menschen außer Gesecht setzen, die Schiffsmanöver (namentlich das Steuern und das Signalisiren) stören, Schornsteine und Kommandobrücken und brauchbar machen 2c. Das Manuale weist speziell dabei darauf hin, daß die bloße Verminderung der Höhe eines Schornsteins schon genügen kann, um die Geschwindigkeit des Schiffes wesentlich zu verringern.

Die Saubigen haben gekrümmte Flugbahnen und sollen daher durchweg gegen horizontale Ziele wirken. Sie verwenden theils mit Pulver, theils mit Schießbaumwolle geladene Granaten. Bei Bemessung der verschiedenen Ladungen, die sich für die Haubigen naturgemäß ergeben mußten, ging man von der Forderung aus, daß es möglich sein muß, ein bewegliches Ziel, mit welchem man es doch zumeist zu thun haben wird, vom Sintritt in die Wirkungssphäre des Geschützes ab fortdauernd unter Feuer zu halten, und greisen dementsprechend die Zonen, welche den einzelnen Ladungen entsprechen, übereinander über. Diese sogenannte Durchdringung (compenetrazione) der einzelnen Zonen, d. h. das Uebermaß der größten Schußweite einer Ladung über die kleinste Schußweite der nächst größeren Ladung, sollte nicht unter etwa 500 m betragen, während als kleinster Fallwinkel 20 Grad sestgesest wurden.

Nach diesen Gesichtspunkten wurden die Schußtafeln aufgestellt, von denen wir im Nachfolgenden Auszüge wiedergeben, die die ballistische Leistungsfähigkeit der einzelnen Geschütze in ausreichender Weise erkennen und beurtheilen lassen.

Gelhoß fertig zum Berfeuern: 846,7 kg. — Labung: 86 kg Krogressiver Rr. 2. — Ansangsgeschwindigkeit: 447 m pro Sek. Anschließe Lebendige Araft: { total · is timfanges B5,4 · 8. Panzergranaten.

				Menberung	Bun		w			5		
Squb.	®r,	Seiten	Salls	1 Theilftrich ber Seiten-	0,1° änbert	Enb:	febenbi	Berdiewende lebendige Kraft		erfe	erfordern eine	eller
weite	ը նանագ	ver: fcjiebung	winsel	verlighedung verlegt den Treffpunkt nach der Seite um	die Schuß- weite um	gelchwin: bigkeit	totaľ	für 1 cm bes Um: fanges	Singgett	Biels höhe	Biel: brette	Sief: länge
ш	Grab	Theilftriche	Grab	ш	m	m pro Set.	Dinam.	Dinam.	Sefunden	E	ш	ш
500	0,5	T	8'0	0,25	09	422	3151	31,5	1,2	Ī	1	1
1000	1,3	24	1,6	0,5	55	401	2845	28,5	2,4	0,2	0,2	9
2000	3,1	62	3,7	1,0	20	366	2370	23,7	0'9	1,0	9'0	15
3000	5,1	with	6,3	1,5	45	338	2033	20,3	2,8	2,7	1,2	25
4000	5.3	2	9,4	2,0	40	317	1778	17,8	10,9	6'9	2,0	36
0000	60	.5	13,0	2,5	35	588	1582	15,8	14,3	1	3,2	48
GON	12,8	1-	17,1	3,0	30	284	1427	14,3	17,9	)	4,9	62
2000	16.2	r.	21,9	3,5	25	271	1299	13,0	22,0	1	7,1	80
200	20.1	5.	67,5	4,0	50	560	1196	12,0	26,5	1	8'6	100

? Shairid die Laffete eine Erböhung von 30 Grad zuläßt stehe Aabelle 5, Seite 497), so ist doch die Schußtafel nicht 'o meit aukzedehnt worden, da die Jestigkeit des Materials nicht für Winkel über 20 Grad geprüft ist.

# **Tabelle 7.** Gußeiserne lange 24 cm Kanone.

#### a. Bangergranaten

Geschoß fertig jum Verfeuern: 150,1 kg. — Labung: 31 kg Progressivoulver Rr. 2 — Ansangsgeschwindigkeit: 450 m pro Sekunde. —

				Aender 1 Theilstrich				ribenbe ze Kraft	
Shuß: weite	Er≠ höhung	Seiten: ver: schiebung	Fall: winkel	ber Seiten: verschiebung	ändert	Ends geschwins bigkeit	total	für 1 cm bes Um: fanges	Flugzeit
m	Grad	Theilftriche	Grad	m	m	m pro Sel.	Dinam.	Dinam.	Setunden
500	0,7	0	0,8	0,25	60	423	<b>136</b> 9	18,5	1,2
1000	1,5	0	1,7	0,5	55	398	1212	16,3	2,4
2000	3,3	2	3,9	1,0	50	355	964	13,0	5,2
3000	5,4	4	6,7	1,5	45	324	803	10,8	8,1
4000	7,8	5	10,2	2,0	40	304	707	9,5	11,3
5000	10,5	7	14,3	2,5	35	290	643	8,7	14,8
6000	13,9	9	18,7	3,0	30	281	603	8,1	18,7
7000	17,6	11	23,9	3,5	25	272 '	566	7,6	22,8
8000	22,0	13	29,9	<b>4,</b> 0	20	267	545	7,3	. 27,6
9000	27,6	16	37,1	4,5	15	262	<b>528</b>	7,1	<b>3</b> 3,1

#### b. Granaten.

Geschoß fertig zum Berseuern: 125,8 kg. — Labung: 31 kg Progressivpulver Nr. 2. — Ansangsgeschwindigkeit: 486 m pro Sel. — Ansängliche lebendige Kraft: 1514 Dinam

<b>50</b> 0	0,6	1	0,7	0,25	60	451	1304	_	1,1
1000	1,0	1	1,6	0,5	55	420	1131		2,3
2000	2,9	3	3,6	1,0	50	364	850	_	5,0
3000	4,9	5	6,4	1,5	45	325	677	_	7,8
4000	7,4	7	10,0	2,0	40	300	577	_	11,1
5000	10,0	9	14,0	2,5	35	285	521	_	14,7
6000	13,3	11	19,0	3,0	30	273	479	_	18,6
7000	17,0	14	24,3	3,5	25	265	452		23,0
8000	21,6	17	30,9	4,0	20	260	435		28,0
9000	27,4	21	<b>39,</b> 9	4,5	15	255	419	_	34,0
			1 :						i

a. Panzergranaten.

				Menberung	nng		Mark fr	Mark falk and a		3	ة و	
Schuß.	<b>119</b>	Seiten	Sall.	1 Theilstrich ber Seiten-	0,1° ändert	End	ebendig	zerviewende lebendige Araft	į	erfo	erfordern eine	eyjer ine
weite	gungg	vers Schiebung	wintel	ben Treffpunkt nach der Seite um	die Schuße weite um	bigkeit	totaľ	für 1 cm bes Um: fanges	Niug3ett	Ziels höhe	Ziel: breite	Ziels länge
Ħ	Grad	Theilstriche	Grab	ш	E	m pro Set.	Dinam.	Dinam.	Sefunden	E	E	គ
200	0,5	-	8′0	0,25	9	422	3151	31,5	1,2	i	1	ì
1000	1,3	67	1,6	0,5	55	401	2845	28,5	2,4	0,2	0,2	9
2000	3,1	က	3,7	1,0	22	366	2370	23,7	2,0	1,0	9,0	15
3000	5,1	4	6,3	1,5	45	338	2033	20,3	2,8	2,7	1,2	22
4000	2,3	သ	9,4	2,0	40	317	1778	17,8	6'01	5,9	2,0	36
2000	6'6	9	13,0	2,5	35	599	1582	15,8	14,3	ļ	3,2	48
0009	12,8	2	1,71	3,0	30	284	1427	14,3	6,71	1	4,9	62
2000	16,2	<b>∞</b>	21,9	3,5	22	271	1299	13,0	22,0	ſ	1,1	80
8000 1)	20,1	6	2,72	4,0	20	560	1196	12,0	26,5	1	8'6	100
-		_	-	_		_	-	_	_	-		

1) Dhgleich die Laffete eine Erhöhung von 30 Erab zuläßt (siehe Aabelle 5, Seite 497), so ist doch die Schußtafel nicht so weit ausgedehnt worden, da die Festigkeit des Materials nicht für Winkel über 20 Erad geprüft ist.

envene o. (Bortlegung.)

Geschoß fertig jum Verfeuern: 273,2 kg. — Labung: 85 kg Progressippulver Nr. 2. — Ansangsgeschwindigkeit: 494 m pro Sek. Ansangliche lebendige Krast: 3398 Dinam.

Squ <sub>b</sub> .	<b>@</b>	Seitens	Sall:		0,1° änbert	Gnb:	Berbl lebendi	Berbleibende lebendige Kraft		erfo t 09	50 pCt. Treffer erfordern eine
122	höhung	fciebung	winkel	verlegtebung verlegt den Treffpunkt nach der Seite um	die Schuße weite um	geschwin- digkeit	total	für 1 cm bes Um- fanges	Slugzeit	Fluggeit Biel- höhe	- #
Ħ	Grab	Theilftriche	Grab	m	m	m pro Set.	Dinam.	Dinam.	Sefunden	Setunden m	
500	0,4	1	0,7	0,25	60	456	2895	1	1,1	1,1	I
1000	1,0	100	1,4	0,5	55	426	2527	1	2,2	-	0,1
2000	2,5	တ	3,4	1,0	50	375	1958	1	4,7		0,6
3000	4,5	4	6,1	1,5	45	337	1581	1	7,5		2,1
4000	6,7	6	9,3	2,0	40	306	1304	1	10,6	-	4,9
5000	9,3	7	13,5	2,5	85	281	1100	ŕ	14,0	14,0	1
6000	12,4	9	18,5	3,0	30	260	941	ī	17,8	-	j.
7000	16,0	11	24,5	3,5	25	241	809	1	21,8		
8000 I)	20,6	13	31,5	4,0	20	226	711	1	26,0	26,0	1

1) Siehe Bemerkung auf Sette 501.

Tabelle 9.

#### Stählerne 40 em Ranone.

Pangergranaten (aus hartguß bezw. Stahl).

фов fertig zum Verfeuern: 920 kg. — Ladung: 310 kg prismatisches Pulver. — Anfangsgeschwindigkeit: 550 m pro Sekunde.

		a !!		Aenber	ung			eibende ze Kraft	
uß=	Er: <b>h</b> öhung	Seiten: ver: Schiebung	FaU≠ winkel	1 Theilstrich Seitens verschiebung versegt den Treffpunkt nach der Seite um	änbert	Ends geschwins bigkeit	total	für 1 cm bes Ums fanges	Flugzeit
n	Grad	Theilstriche	Grad	m	m	m pro Gef.	Tinam.	Dinam.	Gefunden
)0	0,5	0	0,5	0,5	105	536	13 470	107,8	1,0
)0	1,0	1	1,1	1,0	100	522	12 780	102,2	1,9
)0	2,0	2	2,4	2,0	95	495	11 510	92,1	3,8
)0	3,1	2	3,6	3,0	90	470	10 340	82,7	5,9
Ю	4,3	3	5,1	4,0	85	<b>44</b> 5	9 300	74,4	8,1
Ю	5,6	3	6,8	5,0	80	422	8 370	67,0	10,5
Ю	7,0	4	8,7	6,0	70	402	7 560	60,5	13,0
Ю	8,6	5	10,8	7,0	60	382	6 850	54,8	15,7
Ю	10,3	5	13,3	8,0	<b>5</b> 0	364	6 240	49,9	18,5
Ю	12,2	6	16,1	9,0	<b>4</b> 0	348	5 700	45,6	21,5
101)	<b>13,</b> 0	6	17,4	9,4	<b>4</b> 0	342	5 <b>5</b> 00	44,0	22,8
Ю <sup>2</sup> )	13,25³)	6	17,7	9,5	35	341	5 450	43,6	23,1

<sup>1)</sup> Größte Schufmeite bei ber Aufstellung auf Pontons. (Siehe Seite 489.)

<sup>2) = =</sup> in Thürmen.

<sup>3)</sup> Diese Erhöhung ergiebt sich als Summe bes größten Erhöhungswinkels, ben Zaffete zuläßt (13 Grad), und bes Geländewinkels für die Entfernung von 9500 m ber Aufstellung in Thürmen.

Tabelle 10.

### Gußeiferne 45 em Ranone.

## Panzergranaten.

Geschoß fertig zum Berseuern: 1000 kg. — Ladung: 220 kg Progressivpulver für 45 cm Kanone. — Ansangsgeschwindigkeit: 451 m pro Sekunde. — Ansängs lebendige Krast: { total . . . . . . 10 170 Dinam. pro cm des Umfanges 72,0 s

				Aender	ung		Berbleibenbe lebenbige Kraft		
Shuß. weite	Er: höhung	Seitens vers schiebung	Fall: winkel	1 Theilstrich Seiten- verschiebung verlegt den Treffpunkt nach der Seite um	änbert	Ends geschwins	total	für 1 cm bes Ums fanges	Hin
m	Grad	Theilstriche	Grab	m	m	m pro Set.	Dinam.	Dinam.	Seh
<b>50</b> 0	0,7	0	0,8	0,2	80	436	9505	67,3	1
1000	1,4	0	1,6	0,3	75	422	8904	63,0	2
2000	2,9	1	3,2	0,7	65	395	7801	55,2	4
3000	4,6	2	5,2	1,0	55	371	6882	48,7	7
4000	6,4	4	7,7	1,3	50	350	6125	43,3	1(
5000	8,0	6	10,6	1,7	45	332	5512	39,0	18
6000	10,6	9	13,8	2,0	40	318	5056	35,8	16
7000	13,1	12	17,9	2,3	35	306	4682	33,1	19
80001)	15,8	16	22,4	2,6	30	296	4381	31,0	2:

<sup>1)</sup> Wenn auch ber größte Erhöhungswinkel, welchen die Lassete zuläßt, 20 beträgt (Tabelle 5, Seite 497), so hat man sich mit Rücksicht auf die Widerste fähigkeit des Naterials auf diese Entsernung beschränkt.

Enfeiferne 24 cm Haubige.

Sprenggranaten.

Gefcoß fertig jum Berfeuern: 118,9 kg.

					Aenderung	But			; 8		50 pCt.	50 pCt. Treffer
j	Schuß	er.	Geiten:	Falls	1 Theilftrich 0,1° ber Seiten: gubert	0,1°	•		Reibende		erforpe	erforbern eine
Bunova	weite	ֆուրաց Մարդույ	ver: fciebung	wintel	verlstebung verlegt den Treffpuntt nach der Sette um	bie Schuß: weite um	gelywins Digfeit	gelywins bigfeit	lebendige Kraft	าเละิยกเง	Ziel: breite	Ziel: länge
kg	m	Grad	Theilstriche	Grab	E	E	m pro Set.	m pro Set. m pro Set.		Dinam. Gekunden	E	E
	1300	20,4	12	21,1	1,3	2		139	118	10,0	က	50
2,4	1500	25,0	15	26,0	1,5	4	139	135	111	11,7	က	83
3	1900	41,5	23	43,8	1,9	01		133	108	18,8	ıÇ	58
<b>A*</b>	1500	20'2	12	0,12	1,5	9		147	131	10,7	က	l %
2,7	1800	26,2	16	27,4	1,8	4	152	143	125	13,3	4	22
=	2150	40,0	23	41,9	2,1	63		141	121	19,5	2	80

506			
5,3	4,0	3,2	Labung
3200 3350 4000	2350 2650 3200 3350	m 1800 2350 2650	Shuß: weite
20,0 . 21,2 28,1 41,5	20,2 23,9 33,3 38,7	Grab 19,9 29,9 41,5	8unhçççi ,133
9 13 22	9 11 17 19	Theilstricke 10 16 20	Seiten: ver: jdiebung
21,8 23,3 31,1 45,6	21,5 25,5 35,9 41,6	Grad 20,9 31,7 44,0	Fall; winkel
3,2 3,3 4,6	24 C2	m 1,8 2,3 2,6	Aenderung  1 Theilstrich O ber Seiten and verschiebung b verset ben Sc treffpuntt nach ber ma Seite um u
113 12 2	8 7 4 2	m 7	
231	195	m pro Set.	g Anfangs. 0,1° Anfangs. ibert geschwin. bie big bigkeit veite
209 206 200 197	180 177 175 176	m pro Set. m pro Set. 160 165 154	Enb- geschwin: bigkeit
266 259 244 239	197 192 186 189	Dinam. 157 147 144	Bers bleibenbe lebenbige <b>R</b> raft
15,7 16,7 21,5 20,8	13,5 15,8 21,3 24,0	Dinam. Sekunben 157 11,7 147 16,9 144 22,4	Flugzeit
11 6	တာ တာ ဃ ဃ	6 U 3 B	50 pCt. Treffer erforbern eine Biel: Ziels breite länge
5 A 3 34	29 32 40	25 m	50 pCt. Treffer erforbern eine giel: Ziels Biel: Ziels breite länge

Die 28 cm Haubihe verfeuert ebenfalls Granaten und zwar mit 14 verschiedenen Ladungen. Die Granaten sind entweder mit Pulver oder Schießbaumwolle geladen und differiren dementsprechend im Gewicht; das mittlere Gewicht beträgt 216,7 kg. Für die hohe Erhöhungsgruppe werden alle 14 Ladungen verwendet, für die niedere nur die Ladungen 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 und 14. Bon den 14 Ladungen sind die drei größten aus Progresswulver Nr. 1, die übrigen elf aus grobkörnigem Pulver Nr. 1 gefertigt. Tabelle 12 giebt die Ladungen mit den zugehörigen Ansanzsgeschwindigkeiten, äußersten Schußweiten und Erhöhungen; Tabelle 13 die näheren Schußtaselangaden für die äußersten und brei mittleren Ladungen.

Tabelle 12.

2a	ibung	Anfangs:	Für b Erhöhur	ie hohe 1g8gruppe	Für bie kleine Erhöhungsgruppe		
Nr.	Gewicht	geschwin= digkeit	Aeußerfte Schußweiten	Entsprechenbe Erhöhungen		Entfprechende Erhöhungen	
	kg	m pro Set.	m	Grad	m	Grab	
1	5,00	142	{ 1500 1900	62,8 48,1	1300 1900	20,0 37,9	
2	5,50	150	1700 2150	62,7 47,0	-	_	
3	6,00	158	1900 2350	62,2 49,8	1600 2400	20,1 43,8	
4	6,50	166	<b>2100</b> 2600	62,2 48,1	_		
5	7,00	174	{ 2250 { 2800	62,7 49,7	1900 2800	19,9 39,5	
6	7,75	185	2550 3150	62,3 <b>48,</b> 6	_		
7	8,50	195	\$ 2800 3500	62,7 47,6	2350 3500	19,8 41,0	
8	9,50	209	3150 3950	62,8 <b>46,</b> 0	_		
9	10,50	222	3500 4350	62,8 47,5	2950 4350	19,8 39,6	
10	11,80	238	3950 4950	62,9 <b>45,3</b>	_	_	
11	13,10	253	<b>4450</b> 5500	62,5 46,3	3750 5500	19,8 . 38,7	
12	16,40	269	\$ 5000 6100	61,9 <b>46,</b> 1	_	_	
13	18,20	295	§ 5750 6900	61,2 <b>4</b> 5,0	4800 6900	20,0 <b>41,</b> 6	
14 /	20,00	314	6450 7650	60,3 <b>4</b> 5,0	5300 7650	7, <i>et</i>	

Tabelle 13.

			Aenderung	gut		Berble	Berbleibende		50 pCt. Areffer	Treffer
_	Seiten		1 Orkairmin	010	@up:	nousosi	tevenoige araji		erforbe	erfordern eine
<del></del>	ver:  djiebung	Fall:	1 Lyenlittig ber Gettern di verschiebung verschip ben Trespipuntt nach der nach der	ündert bie Schuß: weite um	gefcwin. bigteit	totaľ	für 1 cm be <b>s</b> Um= fanges	Flugzeit	Ziel: breite	Ziel: länge
Grad Lh	Theilstriche	Grab	я	Ħ	m pro Sek.	Dinam.	Dinam.	Sekunden	Ħ	Ħ
<b>∞</b>	02	65,0	1,5	က	132	193	2,2	25,1	4	22
48,1	43	50,1	1,9	1	132	193	2,2	21,2	က	8
<u></u>	33	39,2	1,9	1	133	195	2,2	17,6	ı	I
<u></u>	91	20,3	1,3	4	139	214	2,4	6'6	1	1
L'1	72	65,0	2,2	5	162	590	3,3	30,7	9	31
56,1	59	58,3	2,6	က	161	287	8,8	28,7	ī	. 63
۳.	47	6,13	8,2	П	161	287	3,3	26,5	4	88
ىر 	33	41,4	8,2	-	162	290	3,3	22,1	1	ı
	56	33,5	2,6	က	163	293	3,4	18,6	1	١
6'61	11	20,6	1,9	2	165	302	3,5	11,9	ı	I

41 39 35	55 53 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 70 63
8 2 9	111 111 8 1	17 15 12 
36,6 34,3 29,7	43,6 41,1 35,7 31,0 25,1 17,0	51,3 48,8 42,1 41,0 30,8
4,5 4,5 4,4	6,2 6,1 5,9 5,9 5,9 6,1	8,1 7,8 7,6 7,6 7,6 8,0
393 389	539 529 519 519 519 535	698 668 663 663 708
189 189 188	221 219 217 217 217 220	254 250 245 245 245 252
20 00	10 8 2 2 10 10	15 10 2 3 11 20
3,1 3,6 3,9	4,4 5,0 5,0 5,5 5,0 3,7	6,4 7,0 7,6 7,6 7,0
65,5 59,4 49,2	66,1 60,7 50,9 42,5 32,9	65,9 62,1 52,1 47,4 36,5 22,8
72 64 39	70 59 39 29 22 12	61 53 36 32 29
62,8 56,5 46,0	62,5 56,7 46,3 38,7 30,0	60,3 55,9 45,0 41,2 31,1
3150 3500 3950	4450 5000 5500 5500 5000	6450 7000 7650 7650 7000 5300
9,5	13,1	20,0

Für die kleinen Erhöhungsgruppen find die Zielabmesfungen für 50 pCt. Treffer noch nicht seftgestellt.

## XXV.

# Anfftellung der Schießpläne für die Festungs- und Belagerungs-Geschütze.

Bon Hauptmann Storobogatow.

(Aus bem Ruffischen.)

Unter Schießplan versteht man eine Liste, welche man vor bem Schießen gegen ein gegebenes Ziel aufstellt, um nicht während besselben zu einem Zurückgehen auf die Schußtafeln genöthigt zu sein und um im Stande zu sein, alle Rechnungen, die dabei vorstommen können, rasch auszusühren.

In dem Bericht der Prüfungstommission der Festungs-Abtheis lung der Offizier-Artillerie-Schießschule wird der Aufstellung der Schießpläne eine große Bedeutung beigelegt und ausgesprochen, daß sie bei keinem Uebungsschießen der Festungs-Artillerie unters bleiben dürfe.

Den "Schießregeln für die Festungs: und Belagerungs: Artillerie", welche für den Kursus 1891 bei der Offizier-Artilleriesschule im Gebrauch waren und an die Festungs-Artillerie zum Gebrauch ausgegeben worden sind, sind Muster zu Plänen für verschiedene Fälle beigefügt.

In der Festungs- und Belagerungs-Artillerie giebt es nicht nur verschiedene Kaliber, sondern jedes Geschütz kann auch mit verschiedenen Ladungen schießen, so daß es nicht möglich ist, alle bezüglichen Daten so zu behalten, daß man beim Schießen ohne Zuhülsenahme von Tabellen auskommen könnte; die Bekanntschaft mit der Entsernung, auf welche geschossen werden soll, gestattet jedoch die vorherige Anfertigung eines Schießplans.

Bei ber Feld-Artillerie ist die Entfernung des Zieles vorher niemals befannt; die Stelle eines Planes vertritt zum Theil die

graphische Schußtafel; auch kann und soll man die Daten für das Schießen aus ein und bemselben Geschütz mit ein und berselben Ladung so studiren, daß man diejenigen unter ihnen, auf die es stets ankommt, auswendig weiß.

Die Anwendung eines Schießplanes ift im Festungstriege

immer möglich, ba bas Schiegen langfam vor fich geht.

Im hinblid auf alles Diefes ift die Aufstellung von Schießplanen für die Festungs- und Belagerungsgeschütze bei der deutschen Artillerie üblich geworden und wird nun auch bei uns eingeführt.

# Anfstellung eines Planes zum Schiefen mit Granaten nach Artillerie hinter einer freistehenden Bruftwehr.

Obwohl das Richten mit dem Auffatze in der Festungs-Artillerie nur ausnahmsweise zulässig ist, so müssen doch, um allen in der Praxis möglichen Fällen Rechnung zu tragen, neben den für das Richten mit dem Quadranten nothwendigen Angaben, auch die für den Auffat in den Schießplan aufgenommen werden.

Es gehören baber im Gangen hierzu folgende:

- 1. Der anfängliche Erhöhungswinkel und Auffat.
- 2. Die anfängliche Seitenverschiebung.
- 3. Der Belanbewinfel.
- 4. Die wahrscheinlichen Abweichungen nach allen drei Dimenstionen.
- 5. Die Weite ber engen Gabel in Minuten ober 1/40 Graben, je nach ber Sinrichtung bes Quadranten, in Linien des Auffatzes und nach der Entfernung in Sfaschen.
  - 6. Die Reihenfolge ber Erhöhungswinkel für Die Gabeln.
- 7. Die Werthe für die Einheiten der Theilungen an den verschiedenen Apparaten, deren man sich beim Schießen bedienen will, also der Mollerschen Apparate, des Derivationsapparates, der Richtungslineale, des Terquemschen Winkelmessers u. s. w. In was für Sinheiten diese Werthe ausgedrückt werden müssen, hängt von den Umständen ab; will man z. B. die Seitenkorrekturen durch Beränderung der Seitenverschiedung unter Verwendung des Derivationsapparates, die Seitenrichtung des Geschützes mit dem Terquemschen Winkelmesser bewirken, so muß man ausrechnen, wieviel Theilstrichen des Winkelmessers ein Theilstrich des Derisvationsapparates entspricht.

- 8. Die Werthe der kleinsten Korrekturen nach der Seite und nach der Höhe, ausgedrückt in wahrscheinlichen Abweichungen der Geschosse.
- 9. Die größte und kleinste Grenze für das Berhältniß der Jahl der Abweichungen nach ein und derselben Seite des Zieles zur Gesammt=Schußzahl, sowohl nach der Länge, als nach der Seite.
- 10. Die Wahrscheinlichkeit ber Brustwehrtreffer, wenn die mittlere Flugbahn durch die Feuerlinie geht.

Außer obigen Angaben muß aus ben Schuftafeln entnommen werben:

- a) die Länge der Bifirlinie des Geschützes;
- b) um wieviel eine Linie des Aufsatzes den Treffpunkt nach der Sohe und nach der Länge verlegt;
- c) die Tangente des Einfallwinkels, welche gleich dem Bershältniß der Beränderung der Flugbahnhöhe zu der besäuglichen Beränderung der Schußweite ist;

endlich ift zu berechnen:

d) um wieviel ber Bifirwinkel sich bei Beränderung bes Auffates um 1 Linie ändert.

Bur Bestimmung bes anfänglichen Erhöhungswinkels muß man außer ber Entfernung auch noch ben Belandemintel fennen. Dieser läkt sich manchmal von der Batterie aus mit Sulfe irgend eines Winkel-Meginstrumentes bestimmen, und in foldem Falle erhält man ihn unmittelbar in Graben und Minuten; ober man fann zu feiner Bestimmung einen genauen Blan benuten, ben man in einer Festung stets besitzt. Sierzu sucht man im Plane die Ueberhöhung der Batterie über das Ziel (oder umgekehrt) und dividirt hiermit in die Entfernung bis zum Ziel: der so erhaltene Bruch bildet die Tangente des Geländeminkels; hierauf sucht man in irgend einer beliebigen Schuftafel einen Fallwinkel, deffen Tangente ber gefundenen möglichst nabe kommt, und nimmt diesen als ben gesuchten Geländewinkel an; 3. B. wenn man als Tangente 0,0085 erhielt, fo findet man beifpielsweise in der Schuftafel der 42 Linien-Kanone, daß einem Fallwinkel von 30' die Tangente 0,0087 entspricht und kann somit den Geländewinkel aleich 30' annehmen. Einer genaueren Ausrechnung bedarf es im Sinblick auf die unvermeidlichen Kehler bei Bestimmung der Entfernung und Ueberhöhung nicht.

Es kann vorkommen, daß es weder möglich ift, den Geländewinkel unmittelbar zu messen, noch nach dem Plane zu bestimmen; dann bleibt nichts übrig, als ihn zu vernachlässigen und den Bissirwinkel für den Beginn des Einschießens zum Erhöhungswinkel zu nehmen.

Den anfänglichen Erhöhungswinkel muß man stets in gerader Bahl ber Minuten ober vierzigstel Grade (je nach bem Quadranten) annehmen.

Die Seitenverschiebung entnimmt man unmittelbar ber Schußtafel; wenn aber auch dem Geschütz die erste Richtung mit dem Aufsatz gegeben wird, vermerkt man trothem nach ihrer Ausführung die Rummer der Theilung an dem für die Seitenrichtung zu benutzenden Apparat und notirt sie an entsprechender Stelle im Schießplan.

Die wahrscheinlichen Abweichungen finden sich in den neu herausgegebenen Schuftafeln; hat man jedoch folche älterer Ausgabe, so nimmt man, um sie zu bestimmen, zwei Drittel der entsprechenden mittleren quadratischen Abweichungen.

Aus der Theorie des Einschießens folgt, daß man die Weite der engen Gabel nicht kleiner als die doppelte wahrscheinliche Absweichung nehmen darf, und daß sie am günstigsten gleich der Biersfachen zu nehmen ist; dies auch schon deshalb, weil sich die wahrsscheinliche Abweichung beim wirklichen Schießen 11/2= bis 2 mal größer als die schußtaselmäßige zeigt.

Wenn man bei Abrundung ber Jahlen ber Weite ber engen Gabel bis zum Sechsfachen ber schußtafelmäßigen wahrscheinlichen Abweichungen kommt, so ist dies noch zuläfsig, weil die genannte Weite in Wirklichkeit etwa dem Vierfachen entspricht.

Die Weite ber engen Gabel bemißt man nach ganzen und geraden Zahlen der Auffatz- oder Quadrantentheilung, und zwar ausschließlich aus der Reihe: 1, 2, 4, 8, 16, 32 u. f. w. Aus ebenderfelben nimmt man auch die Weite der weiten Gabel, welche aber nicht weniger als 50 Sfaschen\*) umfassen darf.

<sup>\*) 1</sup> Sjasche ift gleich 2,133 m und enthält 7 Fuß von 0,305 m. 1 Juß wird in 12 Zoll und 1 Zoll in 10 Linien getheilt.

Es soll 3. B. aus der 6zölligen Kanone von 120 Pud Gewicht\*) auf eine Entfernung von 850 Ssaschen geschossen werden. Da die mittlere quadratische Abweichung 3,7 Ssaschen beträgt, so kann man die wahrscheinliche zu 2,5 annehmen und die Gabel als das Viersache zu 10; da aber auf dieser Entfernung der Ershöhungswinkel für 100 Ssaschen 44' ausmacht, so kann man auf 10 Ssaschen 4,4' rechnen und die Weite der engen Gabel zu 4' annehmen. Beim Schießen mit dem Aufsatz würde man sie zu 1 Linie nehmen. Die weite Gabel beträgt danach 32' oder 8 Linien.

Hat man die weite und enge Gabel berechnet, so schreibt man die Reihe der Erhöhungswinkel nieder, welche man beim Verengern der Gabel möglicherweise brauchen kann, indem man als Ausgangspunkt den ausgerechneten Erhöhungswinkel annimmt und von diesem nach oben und unten um die Größe der doppelten engen Gabel abbleibt. Hierbei empsiehlt es sich, auf alle Fälle die doppelte Weite der weiten Gabel mit einzuschließen. Im oben erwähnten Falle würde also, den Geländewinkel gleich Null angenommen, die Reihe der Erhöhungswinkel solgende sein:

Grenze	Grenze	Ausgangswinkel	Grenze	Grenze
<b>4°</b> 16′	4° 48′	5° 20′	5° 52′	6° 24′
4° 24′	4° 56′		5° 44′	6° 16′
4° 32′	5° 4′		5° 36′	6° 8′
4° 40′	5° 12′		5° 28′	6°

Hierdung ist der Schießende bei dem Kommandiren der Quadrantenstellung des Rechnens überhoben bis zur Bildung der Schlußgrenze der engen Gabel, bei welcher sich Irrthümer sehr leicht vermeiden lassen.

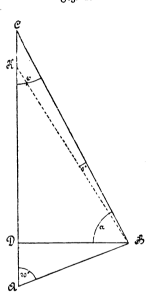
Die Bestimmung des Werthes für die Theilungseinheit (Theilsstrich) der Skala des Mollerschen Apparates ist auf folgende Ansnahmen gegründet, welche zwar nicht ganz genau sind, deren Fehler jedoch in der Praxis vernachlässigt werden können.

1. Bei einer bestimmten Lage der Apparate zum Ziele wird angenommen, daß der Werth einer Theilungseinheit innerhalb der Grenzen des Gesichtsfeldes konstant bleibt.

<sup>\*)</sup> Es giebt in ber russischen Festungs Artillerie zwei 6 zöllige Kanonen; die von 120 Pub (1 Pub = 16,38 kg) ift die schwerere und entspricht unserer 15 cm Ringkanone.

2. Die Aufstellung bes schießenden Geschützes hat keinen Einfluß auf den Werth der Theilungseinheit, so lange die Schußerichtung innerhalb des Raumes zwischen den Bistrlinien der Apparate nach dem Ziele bleibt, d. h. es wird als gleichgültig angesehen, ob das Geschütz bei einem der Apparate, im Zwischenraum zwischen ihnen auf der Basis selbst oder außerhalb derselben steht, sobald nur nicht beide Apparate sich auf derselben Seite des Geschützes besinden.

Fig. 1.



Nehmen wir nun an, es solle ber Werth einer Theilungseinheit (eines Theilstriches) des Mollerschen Apparates für eine Entfernung von 850 und eine Basislänge von 200 Ssaschen ermittelt werden, wobei der eine Apparat dicht beim Geschütz, der andere auf einer Linie stehe, welche mit der Schußrichtung einen Winkel von 70° bilbet.

Die Winkelgröße eines Theilstriches bes Mollerschen Apparates läßt fich zu 6' annehmen.

Es sei C (Fig. 1) das Ziel, A der Aufstellungspunkt des Geschützes und des linken Apparates, B der des rechten, wobei < CAB = 70°.

Fällt man von B eine Senkrechte BD auf die Linie AC, so haben wir:

In der Tangententafel finden wir, daß hiernach  $< \varphi = 13^{1/2}$ °, also  $< \alpha = 76^{1/2}$ °. Rechnen wir nun aus, welcher Entsernung 10 Theilstriche entsprechen, welche 1° ausmachen. Im  $\triangle$  KDB ist die Größe von KD unbekannt und wird folgendermaßen bestimmt:

BD = DK tg DKB, 
$$DK = \frac{DB}{tg DKB} = \frac{188}{tg 14\frac{1}{2}} = \frac{188}{0,25862} = 727 \text{ Slashen.}$$
 
$$KC = 782 - 727 = 55 \text{ Slashen.}$$

Also 10 Theilstriche des Apparats entsprechen in der Länge 55 Sfaschen, der Werth eines Theilstrichs läßt sich daher auf  $5^{1/2}$  Ssachen annehmen.

Außer in Ssaschen der Länge nach, ist es aber weiterhin noch wünschenswerth, denselben Werth in Minuten der Erhöhung und Linien des Auffatzes ausgedrückt zu haben. Für den vorliegenden Fall und sir die 6zöllige Kanone mit Granaten und einer Ladung von 8½ Pfund sinden wir, daß einem Theilstrich ungefähr ½½ Erhöhung entspricht, denn dei einer Aenderung der Entsernung um 100 Ssaschen ändert sich der Erhöhungswinkel um 44' und um die Entsernung, einem Theilstrich des Apparats entsprechend, d. h. um  $5\frac{1}{2}$  Ssaschen zu ändern, muß man den Erhöhungswinkel um 2.42' ändern.

Da eine Linie Aufsat die Schußweite um 131/2 Ssaschen ändert, so entspricht einem Theilstrich 0,4 ober in runder Zahl 1/2 Linie des Aufsatzes.

Wenn man zur Bestimmung ber Längenabweichungen ber Beschosse zwei Derivationsapparate benutt, so geht die Bestim=

mung des Werthes eines Theilstriches gerade so vor sich, mit dem Unterschiede, daß man, nach Ausrechnung des einem Grad des Visirwinkels entsprechenden Entsernungsunterschiedes KC, denselben nicht durch 10, sondern durch 12 dividirt, da die Winkelgröße eines Theilstriches des Derivationsapparates 5' umfaßt.

In obigem Beispiel entsprechen einem Theilstrich 55/12, ober ungefähr 4,5 Ssaschen, etwa 2' Erhöhung und weniger als 1/2 Linie Aufsat.

Wenn man jedoch den Werth eines Theilstrichs der Apparate nicht durch Rechnung bestimmen will, so kann man es auch unmittelbar aus den Resultaten der beiden ersten Schüsse. Hierzu vermerkt man sich die Stellung der Apparate beim ersten Schüs, ändert für den zweiten den Erhöhungswinkel um ein Bedeutendes (z. B. entsprechend 10 Ssaschen) und vermerkt sich abermals die Stellung der Apparate; die Differenz der beiden Erhöhungswinkel dividirt man durch die Differenz der Angaben der Apparate, das Resultat ist der Werth eines Theilstriches in Minuten des Erhöhungswinkels.

Den Unterschied zwischen den Erhöhungen muß man deshalb ziemlich groß machen, damit der Einfluß der zufälligen Abweichungen der Geschosse auf die Genauigkeit der Werthbestimmung geringer werde.

Nehmen wir an, man wolle den Werth eines Theilstrichs des Mollerschen Apparates unmittelbar durch Schießen bestimmen.

Es fei beim erften Schuß:

Erhöhungswinkel 5°

Ablefung am rechten Apparat — 5 | Summa = 1 [infen = -2] - 7

Beim zweiten Schuß:

Erhöhungswinfel 5° 40'

Ablesung am rechten Apparat + 5 / Summa

= [inten = +8 + 13

Differeng ber Winkel mithin 40'.

Differeng ber Ablefungen 20'.

Werth eines Theilstrichs = 2'.

Bei Bestimmung des Werths eines Theilstrichs der zum Messen der seitlichen Geschofiabweichungen zu verwendenden Apparate des Derivationsapparates, der Gradröhren von Hahn und Gerlach oder bes Mollerschen Apparates) muß man ihn nicht nur in Ssaschen, sondern auch in Theilungseinheiten der zur Seitenrichtung der Geschütze verwendeten Apparate ausdrücken, also der Richtungs-Lineale, der Seitenverschiedung, des Terquemschen Winkelmesser u. f. f.

Bei der Festungs-Abtheilung der Schiehschule ist es Gebrauch, den Derivationsapparat entsprechend der Bistrlinie (698 Linien) einzustellen; hierdurch gewinnen die Messungen an Genauigkeit.

Wenn wir in Betracht ziehen, daß der Winkelwerth eines Theilstrichs des so eingestellten Derivationsapparats annähernd 5' beträgt, beim Mollerschen Apparat etwa 6,5', bei der Hahr schen Röhre etwa 4', bei der Gerlachschen etwa 3' und beim Terquemschen Winkelmesser etwa 1', können wir eine Tabelle aufstellen, welche angiebt, wie viel Theilstriche des letzteren einem jeden der obigen Beobachtungsapparate entsprechen:

# Es entspricht 1 Strich:

Die Uebertragung ber Ablesungen ber Apparate in Minuten in Sfafchen bietet feine Schwierigkeit; man braucht fich nur zu erinnern, daß die Lange eines Bogens von einer Minute an= nähernd ben 0,0003 ten Theil bes Radius, also hier ber Entfernung jum Biel, beträgt. Was aber bie Ausbrude bes Werths eines Theilstrichs der Beobachtungsapparate in solchen der Seitenverschiebung und ber Richtlineale betrifft, so können wir sie in obige Tabelle nicht aufnehmen, da die Winkelwerthe eines Theil= striches ber letteren von ber Länge ber Bisirlinie und bem Ab= stande ber Richtlineale von einander abhängen, welche für jedes Beschütz und jede Laffete verschieden find; jedesmal aber, wenn wir zur Aufstellung eines Schiefplans fchreiten, find uns bie ermähnten Größen befannt, und es bietet feine Schwierigfeit, ben Winkelwerth eines Theilstrichs, sowohl des Bifirschiebers als der Richtlineale zu bestimmen. Erstere findet man aus dem recht= winkeligen Dreied, beffen eine Rathete, welche bem gefuchten Winkel gegenüber liegt, ein Theilstrich bes Bisirschiebers und bessen andere die Bisirlinie des Geschützes ist; folglich ist die Tangente des

gesuchten Winkels die erstere Länge, getheilt durch die letztere. Wenn wir in Betracht ziehen, daß wir es hier mit sehr kleinen Winkeln zu thun haben, können wir ohne bemerkbaren Fehler die Tangente mit dem Bogen vertauschen und, um ihn in Minuten auszudrücken, mit der Länge des Bogens für eine Minute verzgleichen, welche nach unserer früheren Annahme 0,003 des Radius beträgt. Die Genauigkeit einer solchen Berechnung ist vollkommen ausreichend.

Aehnlich findet man auch den Winkelwerth eines Theilstrichs der Richtlineale.

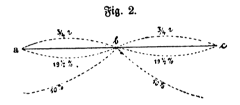
Wenn auch die jetzt bei unserer Festungs-Artillerie zur Einsführung kommenden Quadranten des Mechanifers Menkes ihrer Konstruktion nach eine Einstellung auf halbe Minuten gestatten, so hat sich doch in der Praxis bei der Prüfung der Bisirklinien und auch beim Schießen gezeigt, daß man beim Rechnen der Ershöhungen vermittelst dieser Quadranten nur auf eine Senauigkeit von zwei Minuten rechnen kann.

Durch das geringste Maß der Korrektur, welche wir der Erhöhung des Geschützes mittelst des Quadranten geben können, werden die Grenzen bestimmt, innerhalb deren das Verhältniß der Zahl der Weitschüsse (Kurzschüsse) zur Gesammtschußzahl sich bewegen darf. Das wünschenswertheste Verhältniß ist das von 1/2, aber die Erreichung einer mittleren Flugbahn, die genau durch die innnere Brustwehrkante geht, ist ein seltener Zusall. Beträgt der Ubstand der mittleren Flugbahn von dieser Kante mehr als die Sälste des der kleinsten Erhöhungskorrektur entsprechenden Maßes, so verbessern wir durch Ausführung dieser Korrektur unser Schießen, ist er diesem Maße gleich, so verlegen wir die mittlere Flugbahn hierdurch nur um ebensoviel nach der anderen Seite, ist er kleiner, so verschlechtern wir das Schießen durch jene Korrektur.

Nehmen wir an, die mittlere Flugdahn läge gerade um die Hälfte der kleinsten Korrektur zu weit gegen den gewünschten Trefspunkt und die kleinste Korrektur (2 Minuten) entspräche 1,5 der wahrscheinlichen Abweichung, dann wird der Abstand zwischen der mittleren Flugdahn und dem Ziel 3/4 der wahrscheinlichen Abweichung sein. Unter diesen Bedingungen beträgt die Wahrscheinlichkeit eines Weitschusses 2/2, die eines Kurzschusses 1/3. Es sei a (Fig. 2) der gewünschte Trefspunkt, und die mittlere Flugsbahn gehe durch den Punkt d, welcher um 3/4 der wahrscheinlichen

Abweichung von a entfernt ist. Bon b aus tragen wir die Linie bc = ab ab und berechnen die Wahrscheinlickeit, einen Streisen ac von unbegrenzter Länge und einer Breite von 1,5 der wahrscheinlichen Abweichung zu treffen, in dessen Mitte sich der mittlere Treffpunkt besindet. In der Wahrscheinlickeits-Tadelle sinden wir, daß diese Wahrscheinlickeit 39 pCt. deträgt; folglich für den Streisen ab 19½ pCt. Da nun 50 pCt. aller verseuerten Geschosse weiter als b fallen, so ist die Wahrscheinlickseit eines Weitschusses in Bezug auf den Punkt a gleich 69½ pCt., die eines Kurzschusses 30½ pCt.

Läge die mittlere Flugbahn um die Halfte der kleinsten Korrektur vor dem Ziele, so wäre das Berhältniß umgekehrt. Ershält man also beim Schießen in einem gegebenen Fall 1/3 bis 2/3 Kurzschüsse, so darf man nicht korrigiren, da man hierdurch die mittlere Flugbahn vom Ziel entfernen, d. h. das Schießen versichlechtern würde.



Um ein Beispiel der Berechnung der kleinsten und größten Grenze für das Verhältniß der Abweichungen nach ein und dersselben Seite zur Gesammtschußzahl zu geben, nehmen wir an, daß wir aus der 6zölligen Kanone von 120 Pud auf 800 Ssaschen demontiren wollen. Die mittlere quadratische Längenadweichung auf diese Entsernung beträgt 3,7 Ssaschen, die wahrscheinliche kann man zu 2,5 annehmen. Um zu sinden, wie viel Minuten Erhöhung einer wahrscheinlichen Abweichung entspricht, schließen wir solgendermaßen: Aus der Schußtafel ersehen wir, daß eine Veränderung der Erhöhung um 44' die Schußweite um 100 Ssaschen den Erhöhungswinkel um  $\frac{44}{100} \times 2,5$ , d. h. ungefähr um 1' ändern müssen. Es entspricht also im gegebenen Falle die kleinste Erhöhungskorrektur von 2' der doppelten wahrscheinlichen Ab-

weichung. Wenn unter diesen Verhältnissen die mittlere Flugbahn gerade um die halbe, der kleinsten Korrektur entsprechende Größe vor dem gewünschten Trefspunkt läge, so sinden wir auf dem oben beschriebenen Wege, daß die wahrscheinlichste Vertheilung der Schüsse <sup>3/4</sup> Kurze, <sup>1/4</sup> Weitschüsse sein wird und umgekehrt. Die thatsächliche wahrscheinliche Abweichung ist größer als die schußtaselmäßige; nehmen wir sie auf das  $1^{1/2}$ -sache an (was mit den Ersahrungen der Prazis übereinstimmt) und führen die obigen Verechnungen aus, so ergiebt sich, daß wir die Grenzen der Vershältnißzahlen verengern können, indem wir sie auf 1/3 und 2/3 annehmen.

Aus allem oben Gesagten folgt, daß wir beim Demontirschuß aus der 6zölligen Kanone von 120 Pud auf 800 Sfaschen nicht forrigiren dürfen, wenn wir in einer Gruppe 1/2 bis 2/3 Kurzschüsse erhalten.

Bas wir in Bezug auf die kleinste Korrektur nach der Höhe faaten, bezieht sich ebenso auf die nach der Seite.

Als die genaueste Methode der Seitenrichtung eines Geschützes beim Richten mit den Quadranten muß man die vermittelst des Terquemschen Winkelmessers ansehen. Wenn nun auch dieser Apparat so eingerichtet ist, daß er sich auf eine Minute einstellen läßt, so kann man doch annehmen, daß infolge der beim Ansbringen des Apparats an den Stiften der Basis und an der Lasset unvermeidlichen Ungenauigkeiten die kleinste aussührbare Seitenkorrektur etwa 2 Minuten betragen wird.

Nehmen wir an, es solle mit demselben Geschütz wie oben auf 850 Ssaschen demontirt werden, und zwar unter Anwendung des Terquemschen Winkelmessers. Die kleinste, 2 Minuten entsprechende Seitenkorrektur ergiebt sich zu 850.0,0006=0,51 Ssaschen oder 3,6 Fuß (jede Minute des Drehangswinkels macht 0,0003 der Entfernung aus).

Die wahrscheinliche Seitenabweichung beträgt auf dieser Entfernung 1,8 Fuß, folglich entspricht die kleinste Seitenkorrektur der doppelten wahrscheinlichen Abweichung, und finden wir, wenn wir dieselbe Rechnung wie oben außführen, daß man nicht korrigiren darf, wenn 1/4 bis 3/4 der Geschosse auf einer Seite des Zielpunktes einschlagen; unter der Annahme jedoch, daß auch hier die wirkliche Abweichung größer ist, als die schußtaselmäßige, lassen sich die Grenzen für Verhältnißzahlen auf 1/3 und 2/2 sessten.

Um die Wahrscheinlickeit der Brustwehrtreffer bei einer durch die innere Brustwehrkante gehenden mittleren Flugdahn zu berechnen, muß man den Abstand des Fußes der äußeren Brustwehrböschung von dem Schnittpunkt jener Flugdahn und der durch diesen Fußpunkt gehenden Horizontalebene kennen, alsdann muß man die Treffwahrscheinlickeit für einen Streisen von der doppelten Breite des Abstandes ausrechnen; die Hälfte derselben ergiebt die gesuchte Wahrscheinlickeit von Brustwehrtreffern.

Nehmen wir wieder ein Demontirschieken aus bem nämlichen Beschüt auf 900 Sfaschen gegen eine Batterie an, beren Bruftwehrhöhe etwa 1/2 Ssasche und beren Stärke etwa 4 Ssaschen betraat. Um die Entfernung der inneren Kante von dem Punkt zu finden, in welchem die durch diefelbe gehende Flugbahn die Horizontalebene des Juges der Bruftwehr schneidet, muß man die Bruftwehrhöhe durch die Tangente des Fallwinkels dividiren, mas im vorliegenden Falle 1/2: 1/10 = 5 Sfaschen ergiebt. Um bie Wahrscheinlichkeit ber Bruftwehrtreffer zu erhalten, muß man bie Treffmahrscheinlichkeit für einen Streifen von ber Breite 2 (5 + 4) = 18 Sfaschen finden. Die fcuftafelmäßige mahrscheinliche Längen= abweichung auf 900 Sfaschen für die 6zöllige Kanone ist 2.5 Sfaschen. Setzen wir die mahrscheinliche Abweichung 11/2 mal so groß, so wird sie etwa 4 und der Wahrscheinlichkeits-Roeffizient bemnach 41/2. Siernach ergiebt sich bie Treffmahrscheinlichkeit für obigen Streifen auf 86 pCt. und die Wahrscheinlichkeit ber Bruftwehrtreffer auf 43 pCt.

Bei der Bestimmung der übrigen, in den Schießplan aufzunehmenden Daten brauchen wir uns nicht aufzuhalten, da sie entweder unmittelbar den Schußtafeln entnommen werden oder sich durch die allereinfachsten, keiner Erklärung bedürsenden Rechnungen ergeben. Um mit der Aufstellung eines Schießplanes für den direkten Schuß gegen Artillerie hinter einer freistehenden Brustwehr abzuschließen, bleibt uns nur noch die Aufstellung eines Beispiels.

Rehmen wir an, wir wollten die Geschütze einer 900 Sfaschen von der unseren entsernten Belagerungs-Batterie demontiren. Unsere Batterie sei mit 6zölligen Kanonen von 120 Pud armirt und überhöhe die seindliche um 3,5 Ssaschen.

Das Messen ber Seitenabweichungen soll mit Derivations= Apparaten und das der Längenabweichungen mittelst zweier Mollerschen Apparate geschehen, von benen einer in der Batterie selbst, der andere auf einer mit der Schußrichtung einen Winkel von 78° bilbenden Linie in einer Entfernung von 285 Sfaschen steht.

Die Seitenrichtung geschieht mit dem Terquemschen Winkels meffer.

Die Ausschhrung aller Berechnungen haben wir oben auseinandergesett, jett setzen wir nur die Endresultate in das Muster, welches den an der Festungsabtheilung der Artillerie-Schießschule im Gebrauch besindlichen Schießregeln beigegeben ist.

# lan zum direkten Schießen mit Granaten ans der Gzölligen Ranone zu 120 Bud gegen eine Batterie auf 900 Ssafchen.

nge ber Bisirlinie 683 Linien. Linie des Aufsatzes $\left\{\begin{array}{l} \text{ ben Bisirwintel um } \dots \dots \\ \text{ bie Schußweite um } \dots \dots \\ \text{ ben Trefspuntt nach der Höhe um} \\ \text{mgente des Fallwintels} = \frac{9}{13,7} = \frac{1}{10} \dots \end{array}\right.$	· ·	6 Minuten. 13 Sjaftjen. 9 Fuß.
ländewinkel — 13'.		
ıfängliche Erhöhung		$7^{1/2}$ :
Weite der engen Gabel gleich der viersachen { nach dem Quadranten		4 Minuten. 1 Linie. 10 Sjajchen.
Reihe ber Gabelgrenzen.		

Grenze	Grenze	Ausgangswinkel	Grenze	Grenze
4° 26′	4° 58′	5° 30′	6° 2′	6° 34′
4° 34′	5° 6′		5° 34′	6° 26′
4° 42′	5° 14′		5° 46′	6° 18′
4° 50′	5° 22′		5° 38′	6° 10′

m	No.	ich der Lä	nge	Nach ber Seite			
Werth eines Theilstriches		Theil	triche		Theilftrice		
der Beobachtungsapparate	Sjajden	des Auffațes	bes Qua- branten	Sjajchen	des Auffațes	bes Du brante	
ber beiben Mollerschen Apparate	4,5	1/3	2	_	_	_	
des Derivationsapparates	-		_	1,4	1	5	

Die Grenzen ber Berhältnisse ber Abweichungen nach ein und berselben Seite vom Zielpunkt zur Gesammts auch ber Länge 1/3 und !
Schußzahl betragen

Die Bahrscheinlichkeit, die Brustwehr zu treffen, wenn die mittlere Flugbe burch die innere Brustwehrkrete geht, beträgt 43 pCt.

### Aufstellung eines Planes für das Schieffen mit Schrapuels gegen gebecke und maskirte Ziele.

In den Schießplan für Schrapnels muffen folgende Daten aufgenommen werden:

- 1. Unfänglicher Erhöhungswinkel und Auffat.
- 2. Unfängliche Seitenverschiebung.
- 3. Beländeminfel.
- 4. Unfängliche Brennlänge.
- 5. Wahrscheinliche Abweichungen ber einzelnen Flugbahnen nach allen brei Dimensionen.
- 6. Wahrscheinliche Höhen= und Längenabweichungen der einzelnen Sprengpunkte.
- 7. Diejenige Beränderung ber Erhöhung in Minuten, welche einer Beränderung der Brennlänge um 0,1 Sekunde entspricht.
- 8. Die Beränderung der Sprenghöhe und Sprengweite bei einer Beränderung der Brennlänge um 0,1 Sekunde.
  - 9. Die doppelte Weite ber engen Gabel.
  - 10. Die Tangente bes Fallwinkels.
- 11. Unter der Voraussetzung, daß die mittlere Flugbahn durch die Feuerlinie der feindlichen Brustwehr geht und der mittlere Sprengpunkt über dieser Linie liegt, die Größe: a) der Wahrscheinlichkeit, Sprengpunkte von größerer Söhe als die Feuerlinie zu erhalten,

b) ber äußersten oberen Grenzen für die Sprenghöhen, c) ber mittleren Sprenghöhe, d) ber Grenzen, innerhalb deren die Hälfte ber Sprenghöhen liegt; alles von der Feuerlinie aus gerechnet.

12. Alle vorstehenden Größen unter der Boraussetzung einer

mittleren Sprengweite von 20 Sfafchen.

In Anbetracht bessen, daß dem Schrapnelschießen stets ein Granatschießen vorausgeht und man nicht vorher wissen kann, bei welcher Erhöhung man mit dem letzteren stehen bleibt, muß man die Daten nicht nur für die dem Granatschießen zu Grunde gelegte Entsernung ausrechnen, sondern auch für eine um 50 Ssaschen vermehrte oder verminderte.

Beim Schrapnelschießen gegen gebeckte und maskirte Ziele muß man verringerte Ladungen anwenden, und hierbei wachsen die Unterschiede gegenüber den mit Granaten erschoffenen Winkeln mit der Beränderung der Erhöhung sehr rasch, namentlich wenn man sich der Grenze des Schrapnelseuers nähert; deshalb müssen wir vor Allem die Frößen der erwähnten Unterschiede den drei bezeichneten Entfernungen entsprechend berechnen.

Nehmen wir dieselben Berhältnisse als im letzten Beispiel (f. S. 523) an, und es werde beabsichtigt, das Ziel mit Schrapnels unter Anwendung einer Ladung von 6 Pfund\*) zu beschießen, so müssen wir außer der Bermehrung der Erhöhung und des Aufstates für 900, auch die für 850 und 950 Ssaschen berechnen.

Auf 850 ift:

Für Granaten mit voller Ladung { bie Erhöhung 5° 19' ber Auffat 63 Lin. | bie Erhöhung 8° 10' ber Auffat 98 Lin. |

Folglich muffen wir, wenn bas Einschießen mit Granaten eine Entfernung nahe an 850 Sfaschen ergab, beim Uebergang zum Schrapnelfeuer 2° 51', bezw. 35 Linien zum erschoffenen Erhöhungswinkel, bezw. Auffat zulegen.

Auf 900 Sfafden ift:

Für Granaten mit voller Ladung { bie Erhöhung 5° 41' ber Auffat 671/2 Lin. } bie Erhöhung 8° 43' ber Auffat 105 Lin.

<sup>\*)</sup> Ein ruffifches Pfund ift gleich 409,5 g.

Mithin zuzulegen 3° 2', bezw. 371/2 Lin.

Endlich auf 950 Sfaschen:

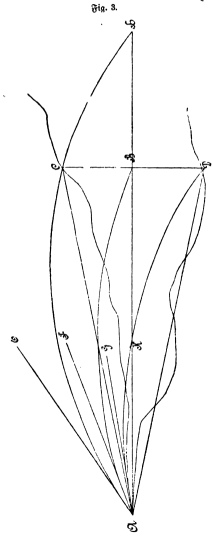
Für Granaten mit voller Labung

= Schrapnels = 6 Pfund :

f bie Erhöhung 6° 3'
ber Auffat 72 Lin.
bie Erhöhung 9° 18'
ber Auffat 105 Lin.

Mithin zuzulegen 3015' bezw. 40. Lin.

Mas die Brennlänge betrifft, so sei barauf bingewiesen, baß fie entsprechend bem Bifir= winkel ober ber Ent= fernung, nicht aber bem Erhöhungswinfel stimmt werben muß. Nehmen wir an, bie Beschützmündung fände fich in A (Fig. 3), und es folle die ber Entfernung AB ent= fprechende Brennlänge gefucht werben. 3ft ber Belandemintel = 0 und wir nehmen bie ber Gr= höhung FAB ober ber Entfernung AB ent= fprechenbe Brennlänge, so fommt ber mittlere Sprengpunft in ber Bi= firlinie nach B. Wenn bas Biel fich in C be= findet, und wir nehmen nicht die bem Bifir= minfel EAC fondern bie bem Erhöhungs= mintel EAB entfpre= denbe Brennlänge, fo ber mittlere fommt Sprengpunkt in ber Bi-



firlinie nach H, und da das Gelände den Flug des Seschosses über C hinaus hemmt, so werden wir in C einen Aufschlag ershalten. Ze größer der Geländewinkel wird, um so mehr muß man die Brennlänge verkürzen, um Sprengpunkte in der Luft zu ershalten. Wenn das Ziel in D liegt, und wir geben dem Zünder die dem Erhöhungswinkel GAB entsprechende Stellung, so erhalten wir den mittleren Sprengpunkt in K, und um ihn in die Visirlinie zu verlegen, müssen wir die Brennlänge verlängern.

Bei der Bestimmung einer Brennlänge, bei der wir auf Sprengpunkte, nicht in der Bisirlinie, sondern in einigem Abstand vom Ziel rechnen, wird gerade so eine der Erhöhung entsprechende Brennlänge bei positivem Geländewinkel Aufschläge oder zu kleine Spreng-

weiten, bei negativem zu große ergeben.

Die wahrscheinlichen Abweichungen ber Flugbahnen erhält man ähnlich, wie bei der Aufstellung des Schießplanes für Granaten, das heißt man nimmt 2/3 der mittleren quadratischen Abweichungen der Granaten bei der für die Schrapnels zur Anwendung kommenden Ladung.

Die wahrscheinliche Längenabweichung der Sprengpunkte hängt von der Gleichmäßigkeit der Flugzeiten und Brennzeiten der Jünzder ab, die Streuung der Flugdahnen dagegen hat fast keinen Sinzfluß auf sie, da der Abstand des Sprengpunktes vom Geschütz bei gleicher Brennzeit fast ganz gleich bleibt, auf welcher der verz

schriedenen Flugbahnen er auch liegen mag.

Man nimmt gewöhnlich an, daß für Zünder neuer Fertigung

die wahrscheinliche Längenabweichung der Sprengpunkte 1½ mal so groß, als die schußtaselmäßige der Geschosse ist, für Zünder alter Fertigung zweimal so groß. Außer der wahrscheinlichen Längenadweichung der Sprengpunkte brauchen wir zur Lösung der folgenden Fragen noch ihr wahrscheinliche Abweichung in vertikaler Richtung. Diese hängt nicht nur von der gleichmäßigen Brennzeit, sondern auch von der Streuung der Flugdahnen ab, da die Sprenghöhe sich nicht nur danach richtet, in welchem Abstande vom Geschütz das Schrapnel springt, sondern auch auf welcher der versschiedenen Flugdahnen.

Um die von diesen beiden Faktoren abhängige mahrscheinliche Höhenabweichung der Sprengpunkte zu finden, muß man nach der Wahrscheinlichkeitstheorie die Quadratwurzel aus der Summe der Quadrate der wahrscheinlichen Höhenabweichungen, wie sie sich aus

jebem bieser Faktoren einzeln ergeben, ziehen. Die nur von ber gleichmäßigen Brennlänge abhängige wahrscheinliche Söhenabweichung erhält man, wenn man die entsprechende Abweichung in horizon-taler Richtung mit der Tangente des Fallwinkels multiplizirt.

Nennen wir die schußtafelmäßige wahrscheinliche Längenabweichung der Geschosse l, die entsprechende der Sprengpunkte L, die von beiden Faktoren abhängige wahrscheinliche Höhenabweichung H, die Beränderung der Entsernung und der Höhe bei einer Beränderung des Aufsahes um eine Linie  $\Delta x$  und  $\Delta y$ , so ist

$$H = \frac{\Delta y}{\Delta x} \sqrt{L^2 + l^2}.$$

Da wir je nach der Beschaffenheit der Zünder L=1,5 l oder L=2 1 annehmen können, so ist

$$H = \frac{\Delta y}{\Delta x} \sqrt{(1.5 l)^2 + l^2} = \frac{\Delta y}{\Delta x} 1.8 l,$$

ober H = 
$$\frac{\Delta y}{\Delta x} \sqrt{(2 \, l)^s + l^s} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$
 2,2 l.

Da nun aber  $\frac{\Delta y}{\Delta x}l$  die schußtafelmäßige wahrscheinliche Abweichung in vertikaler Richtung ist, so haben wir, wenn wir letztere mit K bezeichnen H=1.8 K oder H=2.2 K.

Im Allgemeinen kann man H = 2 K annehmen.

Um zu sinden, welche Veränderung der Erhöhung in Minuten einer Beränderung der Brennlänge um 0,1 Sekunde entspricht, suchen wir in den Schußtafeln, um wieviel Ssaschen die Entfernung des Sprengpunktes vom Geschütz sich bei Aenderung der Brennlänge um 0,1 Sekunde ändert; wenn wir dann ferner sinden, wieviel Minuten Erhöhung zu 100 Ssaschen gehören, ershalten wir vermittelst einer Proportion, wieviel Minuten Erhöhung einer Aenderung der Brennlänge um 0,1 Sekunde entsprechen. Ebenso sinden wir, wieviel Linien des Aufsahes der letzteren Größe entsprechen.

Um wieviel Ssaschen sich bei Veränderung der Brennlänge um 0,1 die Sprengweite ändert, ist direkt aus den Schußtaseln zu entnehmen, die entsprechende Aenderung der Sprenghöhe das gegen erhält man durch Multiplikation jener Zahl mit  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ .

Außer all diesen vorerwähnten Daten ist die Weite der vers doppelten engen Gabel zu bestimmen und in Minuten der Erhöhung und Linien des Aufsates auszudrücken. Die Berechnung der engen Gabel geschieht ähnlich wie bei der Aufstellung des Schießplanes für Granaten.

In ben Schießplan für Schrapnels wird die enge Gabel beshalb in doppelter Weite aufgenommen, weil die Schießregeln empfehlen: wenn man beim Uebergang zum Schrapnel einen niedrigen Sprengpunkt auf einer beliebigen Seite bes Ziels erhält, sofort die Erhöhung um das Doppelte der engen Gabel im entgegengesetten Sinne zu ändern.

Nehmen wir an, nach der Beschaffenheit unserer Jünder sei L=1,5 l, also die wahrscheinliche Höhenabweichung der Sprengpunkte = 1,8 K. Wenn nun die mittlere Flugbahn um das Doppelte der schußtafelmäßigen wahrscheinlichen Abweichung, das heißt um 2 K, über die Feuerlinie hinweggeht und der mittlere Sprengpunkt über ihr liegt, so erhalten wir, wenn wir die Ueberhöhung des letzteren über der Feuerlinie in wahrscheinlichen Höhenabweichungen

ber Sprengpunkte ausdrücken,  $\frac{2 \text{ K}}{H} = \frac{2 \text{ K}}{1.8 \text{ K}} = \frac{2}{1.8} = 1.1$ , ober man kann annehmen, daß ber mittlere Sprengpunkt um eine wahr-

man kann annehmen, daß der mittlere Sprengpunkt um eine wahrscheinliche Abweichung höher als die Feuerlinie liegt; folglich beträgt die Wahrscheinlichkeit höher als letztere liegender Sprengpunkte 75 pCt., da 50 pCt. höher liegen als der mittlere und 25 pCt. zwischen ihm und der Feuerlinie.

Die äußerste obere Grenze der Sprenghöhe findet man durch Multiplikation ihrer wahrscheinlichen Abweichung in Saschen mit 5,5. Denn wir nehmen die größte Streuung vom mittleren Sprengpunkt nach jeder Seite auf das 4,5 kache der wahrschein-lichen Abweichung an, und der mittlere Sprengpunkt liegt um das einfache Maß derselben höher als die Feuerlinie.

Um zu finden, innerhalb welcher Grenzen nach der Höhe die Hälfte sämmtlicher Sprengpunkte liegt, bemerken wir zunächst, daß diese in einem Streifen von der Breite zweier wahrscheinlicher Abweichungen liegt. Da die Höhe des mittleren Sprengpunktes über der Feuerlinie bekannt ift, so sind die Grenzen hiernach leicht festzustellen. In unserem Fall liegt die Hälfte aller Sprengpunkte zwischen 0 und der doppelten wahrscheinlichen Höhenabweichung der Sprengpunkte.

Benn die Sprengweite 20 Sfaschen betragen soll, so erhalten wir durch Multiplikation von 20 mit  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ , um wieviel hierbei die Höhe des mittleren Sprengpunktes über der Feuerlinie zunimmt; wenn wir die erhaltene Junahme zur doppelten schußtaselmäßigen Höhenabweichung der Geschosse hinzukügen, so erhalten wir die Ueberhöhung des mittleren Sprengpunktes über die Feuerlinie bei der angenommenen Sprengweite; hiernach werden alle übrigen Berechnungen wie vorstehend ausgeführt.

Als Beispiel ber Aufftellung eines Schießplanes für Schrapnels nehmen wir baffelbe Geschütz und Ziel, als bei bem mit Granaten.

Als Ladung für die Schrapnels mählen wir sechs Pfund und nehmen Zünder solcher Beschaffenheit an, daß die wahrscheinliche Längenabweichung der Sprengpunkte gleich der 1,5 fachen schußtafelmäßigen der Geschoffe ist.

pud nach einer Batterie auf etwa 900 Sfaschen mit 6 Pfund Ladung.

Geländeminkel — 13'.

Erhöhung	Mit bem Auffat	Mit bem Quabranten
Für Granaten	63 Linien, 68 Linien, 72 Linien	5° 6', 5° 30', 5° 50'
mehrung für Schrapnels	35 Linien, 37 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Linien, 40 Linien	2° 51′, 3° 2′, 3° 15′
rechende Brennlänge. Aenderung der Brennläm 0,1 Sekunden entspricht Aenderung des Aussatzs 1 Linie verändert Aenderung der Brennläm 0,1 Sekunden verlegt Langente des Fallwinkels schußtaselmäßige wahrschein	nit dem Auffat 98 Linien,  "Duadranten 8°,  8,2 Set.,  nge { mit dem Auffat  um { den Erhöhungswintel ur bie Sprenghöhe um  mge { den Sprengpuntt nach der  = \frac{1,3}{7,3} = \text{etwa }^{1/6}.  nliche Höhenabweichung  d dem Auffat  Duadranten	8,8 Sek., 9,2 Sek 1½ Linien 7'. m 5' 1,3 Sfaschen. x Länge um 10 Sfaschen. Höhe = 13/4 =

wird angenommen, daß die mittlere Flugbahn um die doppelte schußtafelmäßige Söhenabweichung über die Feuerlinie hinweggeht

Mittlere Sprengweite	0	20 Sfaschen.
Bahrscheinlichkeit eines Sprengpunktes höher als bie Feuerlinie	75 pCt.	100 pCt.
he des mittleren Sprengpunktes über ber Feuerlinie	1 Sjaschen	4,5 Sfaschen
Die Lälfte der Sprengpunkte (von der Feuerlinie gerechnet) liegt zwischen	0 und 2 Ssaschen	3,5 und 5,5 Sfaschen
e obere Grenze ber Sprenghöhen läßt fich annehmen ju	5,5 Ssaschen	9 Sfaschen

#### Mufftellung eines Schiegplans für Burffeuer mit Granaten.

Der von ber Auswahl ber Labung und ber übrigen Daten für das Wurffeuer handelnde Abschnitt der Schießregeln für die Festungs-Artillerie bedarf keiner Erklärungen; damit aber im vorsliegenden Aufsatz die Anweisungen zur Aufstellung der Schießpläne für alle Fälle zu sinden seien, wiederholen wir jene Angaben, wobei wir ihre Anwendung unmittelbar an einem speziellen Beispiel erläutern wollen.

Bei der Aufstellung eines Schießplanes für Wurffeuer darf man sich nicht auf die Berechnung der Daten für irgend eine einzige Ladung beschränken; denn jene verändern sich hierbei rasch mit der Erhöhung, und es kann leicht der Fall eintreten, daß wir infolge atmosphärischer Einslüsse und Irrthümer in der Entsernung nicht im Stande sind, das Geschoß die ans Ziel zu treiben, oder eine sehr steile Flugbahn erhalten.

Beim Schießen gegen ein fest eingebecktes Bauwerk muffen die Geschoffe, um eine möglichst starke Erschütterung besselben hervorzubringen, in einer Richtung einfallen, die mit der Normale des Bauwerks einen möglichst fleinen Winkel bildet, weshalb man eine Erhöhung von etwa 60° wählt.

Beim Schießen gegen Artillerie nimmt man ben Erhöhungswinkel steis kleiner als 43½ pCt. und erachtet die Krümmung der Flugbahn bei einem Bisirwinkel von etwa 30° für ausreichend. Bei der Auswahl der Ladung nach der gegebenen Entfernung kann nun folgender Fall eintreten: Bei einer der schütztafelmäßigen Ladungen entspricht der gegebenen Entfernung ein Erhöhungs-winkel von etwa 25°, welchen man als zu klein ansehen muß; die Ladung ist folglich zu groß, da man mit ihr eine zu wenig gertrümmte Flugdahn erhält. Bei der nächsten aber entspricht der betreffenden Entfernung eine Erhöhung von etwa 40°, also nahezu die äußerste, so daß diese Ladung als zu klein zu erachten ist; denn eine geringe Aenderung in den atmosphärischen Verhältnissen würde alsdann hinreichen, um uns außer Stand zu setzen, das Geschöß bis zum Ziel zu treiben. In solchem Fall berechnet man alle Daten, außer für die beiden schußtasselmäßigen auch noch für eine in der Mitte liegende.

Wenn aber auch eine ber Schuftafellabungen die erforderliche Entfernung bei einer Erhöhung von etwa 30° ergeben follte, muß man doch, um allen Zufälligkeiten gewachsen zu sein, alle Daten auch für die beiden benachbarten Zwischenladungen ausrechnen.

Nehmen wir an, es solle ein Schießplan für das Wurffeuer aus dem 8zölligen Stahlmörser gegen eine Batterie auf etwa 870 Ssaschen Entfernung aufgestellt werden. Die Seitenrichtung der Mörser soll mittelst des Terquemschen Winkelmesser ausgeführt, die Längenabweichungen der Geschosse durch zwei Derivationspaparate gemessen werden, von denen der linke, in der Batterie befindliche auch die Seitenabweichungen zu messen bestimmt ist. Der rechte Apparat besinde sich in senkrechter Richtung zur Schußelinie 200 Ssaschen vom linken entfernt.

In den Schußtafeln finden wir, daß man bei einer Ladung von 6 Pfund die Entfernung von 870 Sfaschen mit einem Ershöhungswinkel von 25° 28' erhält; diese Ladung ist also zu groß. Bei 5 Pfund ergiebt sich die gleiche Entsernung dei etwa 39°, und da bei dieser Ladung die größte Schußweite 885 Ssaschen beträgt, so würde man dei einer unbedeutenden Aenderung der atmosphärischen Berhältnisse nicht mehr dis ans Ziel reichen. Mithin gelangen wir unter den gegebenen Umständen zu einer Ladung von 5½ Pfund, für welche wir alle Ausgangsdaten zu berechnen haben. Im Sindlick darauf aber, daß dei einer starken Aenderung der Witterungseinslüsse auch diese Ladung zu klein oder zu groß erscheinen kann, müssen wir auch die Daten für 5 und 6 Pfund in den Plan aufnehmen.

Wenn die Entfernung etwa 775 Sfaschen betrüge, würden wir in den Schießplan die Daten für  $4^{1/2}$ , 5 und 6 Pfund aufzunehmen haben, da bei einer Ladung von 5 Pfund der Erhöhungszwinkel für 775 Ssaschen 29° 18' beträgt.

Um mit einer für die Praxis ausreichenden Genauigkeit die Ausgangsdaten für die Zwischenladung zu berechnen, können wir annehmen, daß bei ein und derselben Erhöhung innerhalb gewisser Grenzen die Entsernungen sich verhalten, wie die Ladungen. Mit Rücksicht auf das oben Auseinandergesetzte schließen wir, um die Erhöhung zu ermitteln, die wir unserem Geschütz bei einer Ladung von  $5^{1/2}$  Pfund für die Entsernung von 870 Ssaschen geben müssen, wie folgt:

Die Erhöhung für 870 bei  $5\frac{1}{2}$  Pfund entspricht bei 5 Pfund 870  $\cdot \frac{5}{5,5} = 790$  und bei 6 Pfund  $\cdot 870 \cdot \frac{6}{5,5} = 950$ . Ferner finden wir in den Schußtafeln, daß bei 5 Pfund zu 790 Sfaschen eine Erhöhung von  $\cdot 30^\circ$   $\cdot 16^\prime$  und bei 6 Pfund zu 950 Sfaschen eine solche von  $\cdot 29^\circ$   $\cdot 21^\prime$  gehört. Wenn unsere Rechnung vollkommen genau wäre, so würde sich für die beiden gefundenen Entsernungen bei den beiden Ladungen ein und dieselbe Erhöhung ergeben; infolge der nicht vollständigen Richtigkeit unserer ursprünglichen Annahme erhalten wir zwei Winkel, von denen wir das Mittel, also  $\cdot 29^\circ$   $\cdot 48^\prime$ , nehmen und dasselbe auf  $\cdot 30^\circ$  abrunden.

Die Seitenverschiebung für 790 Ssaschen bei 5 Pfund Ladung beträgt 63/4 Linien und für 950 Ssaschen bei 6 Pfund 61/2 Linien, also können wir die anfängliche Seitenverschiebung für 870 Ssaschen bei 51/2 Pfund auf 61/2 Linien annehmen. Indem wir ähnlich wie oben folgern, sinden wir für die wahrscheinliche Abweichung nach der Länge etwa 51/2 Ssaschen und nach der Seite etwa 0,4 Ssaschen.

Als äußerste Entsernung für die Ladung von  $5\frac{1}{4}$  Pfund können wir das Mittel aus der für 5 und 6 Pfund nehmen, nämsliche  $\frac{1088+885}{2}=986$  Ssaschen.

Um zu finden, um wieviel bei den Erhöhungen von 30, 35 und 40° und 5½ Pfund Ladung 1° die Schußweite ändert, suchen wir zunächst das Nämliche bei den Ladungen von 5 und 6 Pfund und nehmen daraus das Mittel. Die Berechnung der anderen Daten ist bei Gelegenheit des direkten Granatschusses gezeigt, und halten wir uns daher hierbei nicht auf.

# Schiefiplan für das Burffener mit Granaten aus dem 8 golligen Stahl: morfer, nach einer Batterie auf 870 Sfafchen.

Länge ber Bifirlinie bes Geschützes 475 Linien.

1 Linie Seitenverschiebung verlegt ben Treffpunkt um 2 Sfaschen.

					,	e a	bun	8	
		•	Ì	5 PSf	und	51/2	Pfund	6	Pfund
Anfängliche Erhöhung Seitenverschiel				61/2 Q	- inien	61/6	30° Linien	61	_ /a Linien
Wahrscheinliche Abweichungen nach ber Länge .				, -		, ,	Sjajdjen •		Sasgen
Weite ber engen Gabel gleich etwa vier wahr: scheinlichen Abweichungen	,	Quadrant Entfernu	- 1	_	-		L¹/2° S∫a∫chen		_
1° Erhöhung ändert die Schußweite	bei 30° E = 35° = 40°	rhöhung u	-	13 Sf	aschen "	15 8 3	: :	17 9	
Seitenverschiebung {	bei 30° & = 35° = 40°	rhöhung. 		6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> \$ 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	inien *	6 <sup>1</sup> /2 8 <sup>1</sup> /2 10 <sup>1</sup> /2	-	ı	1/2 Linien 1/2 = 1/2 =
	No	ıch ber Lä	nge			No	ıch ber	Sei	te
Werth eines Theilstriches		Theil	lftric	the			Th	eilf	triche
ber Beobachtungsapparate	Salchen	des Auffațes	ł	Dua: anten	Síaí	den (	des Auffaț	(	des Ter: quemschen Wintels messers
bes Derivationsapparates in der Batterie	_			_	1,	3	3/4		5
ber beiden Derivationssapparate	51/2	_		22		-	_		_
Das äußerfte Berhältniß b nach einer Seite bes Ziel betr	es zur Ge			51 } <sup>20</sup>	Beitsch ach de				: biš <sup>2</sup> /3,

Der Erhöhungswinkel und die Weite der engen Gabel sind im Schießplan nur für die anfängliche Ladung angegeben, weil man bei einer sich als nothwendig zeigenden Veränderung in dieser Hinficht das Schießen mit der neuen Ladung mit derselben Erhöhung beginnen und eine gleiche Gabel bilden müßte, wie mit der ursprünglichen.

Bei Wurffeuer verändert die kleinste aussührbare Höhenstorrektur die Entsernung nur um ein so Geringsügiges, daß es sich nicht verlohnt, dies in wahrscheinlichen Abweichungen auszusdrücken und die weiteren, beim direkten Schießen ausgeführten Ausrechnungen zu machen. Hier können wir stets erreichen, daß die Jahl der Weitschüsse die Kurzschüsse überwiegt und dabei das Verhältniß von 3/3. nicht überschritten wird, daß serner in seitlicher Richtung das Verhältniß der einseitigen Abweichungen zur Gesammtschußzahl 1/3 dis 2/3 beträgt, und brauchen dies nicht erst durch Rechnungen zu beweisen.

# Aufstellung eines Schiefplanes für das Wurffener mit Schrapuels.

Dies bietet keinerlei Besonderheiten. Dem Schrapnelschießen geht auch hier ein Granatschießen voraus, und die Berechnung der Daten geschieht ebenso, wie bei der Aufstellung eines Plans für den Schrapnelschuß dei flacher Flugdahn. Wir geden daher unsmittelbar das Beispiel eines Schießplans für das Wurffeuer aus dem 6zölligen Feldmörser auf etwa 900 Ssaschen mit 33/16 Pfund Ladung und nehmen an, daß von zwei Mollerschen Apparaten einer in der Batterie, der andere in senkrechter Richtung zur Schußlinie in einer Entfernung von 300 Ssaschen vom ersten stehe.

# Schiefplan für das Burffener mit Schrapnels aus dem Gzölligen Feldmörfer gegen eine Redoute auf etwa 900 Sfafchen.

Lange ber Bifirlinie bes Geschütes 212,5 Linien.

1 Linie Seitenverschiebung verlegt ben Sprengpunkt um 4 Ssasing  $3^3/_{16}$  Pfund.

			 		En 1	tfern	ung
		•	 		800 Sfaschen	900 Ssaschen	1000 Statche
Auffat { für Granaten					40 Linien 66 "	46 Linien	54 Lini 98 "
Zuffaß {	•	•	•	•	3 ,,	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ,,	4 "
Brennlänge					11,5 Set.	13,5 Set.	15,6 S

1 Linie Auffat entspricht einer Brennlänge von 0,1 Sefunde und verändert i Schufweite um 8 Ssaschen.

0,2 Sekunde Brennlänge verändert } bie Sprengweite um 10 Sfaschen.

Tangente bes Fallwinkels = 4/8 = 1/2.

Beite ber engen Gabel 4 Linien.

Bei einer mittleren Sprengweite von 20 Saschen beträgt bie mittlere Sprenghi 10 Saschen.

	Na	ch der Lä	nge	Nach ber Seite			
Werth eines Theilstriches		Thei		Theilstrice			
der Beobachtungsapparate	Sjaschen	des Auffațes	des Qua= dranten	Ssaschen	der Seitenver= schiebung		
Der beiden Mollerschen Apparate	5	2/3			_	_	
Des Mollerschen Apparates in der Batterie				13/4	1/2	•	

#### Aufstellung eines Schiefplanes für den Gufilirschuß.

Um einen Schießplan für ben Enfilirschuß aufzustellen, muß

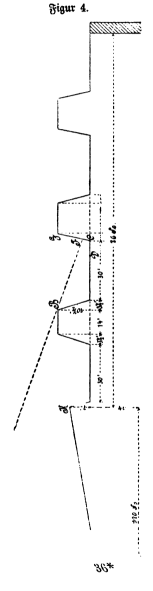
man zunächst das Profil des zu enfilirenden Wertes kennen, um auf Grund desselben den Fallwinkel so zu wählen, daß ein zwischen zwei Traversen einschlagendes Geschoß sich tief genug senken kann, um ein Geschüß zu treffen. Nach diesem Fallswinkel und der Entsernung von der Batterie dis zur nächsten deckenden Brustwehr bestimmt sich die Ladung; die Ausgangserhöhung nimmt man entsprechend der eben genannten Entsernung.

In Anbetracht bessen, daß die Ausgangserhöhung stets durch ein Einschießen nach der uns zunächst gelegenen deckenden Brustwehr geprüft wird, ist der Geländewinkel in Bezug auf die Krone dieser Brustwehr zu nehmen.

Die Erhöhungen ber Gefchüße ber Batterie werden nach ber Sfala so anspeordnet, daß sich die Einschläge der Geschosse auf die ganze Ausdehnung beszubeschießenden Werfesvertheilen.

Nehmen wir an, es handle sich um das Enfiliren einer Ravelin= Face, deren Längenprofil die Fisgur 4 angiebt, aus der 6 zölligen Kanone zu 120 Pud.

Auf dieser Face liegen zwischen je zwei und zwei Geschützen Traversen von 10½ Fuß Höhe, die Entfernung von der Enfilir-Batterie dis zur Brustwehrkrone im Saillant betrage etwa 920 Ssaschen, die Länge der Face 26 Ssaschen. Die



Höhe ber Krone über dem Horizont unserer Geschütze und die anderen Maße des Profiles sind in der Figur angegeben. Die Mollerschen Apparate stehen auf einer Linie, welche zur Schußrichtung einen Winkel von 77° bilbet und sind 273 Ssaschen von- einander entsernt.

Zuerst mussen wir den Fallwinkel bestimmen, bei welchem ein Geschoß, welches die innere Krete der Traverse berührt, das Geschütz treffen kann.

Wenn eine Flugdahn, welche die Krete der Traverse im Punkt B schneidet, durch den Punkt F geht, der drei Fuß über dem Fuß der solgenden Traverse liegt, so kann man ihre Krümmung als genügend ansehen; denn in der Entseruung CD=7 Fuß vom Punkt C, wo sich eins der Geschütze besinden muß, wird sie 4½ Fuß über jener Basis liegen, kann also das Geschütz tressen. Bei einer so gerichteten Flugdahn können nicht nur die durch B und etwas höher gehenden Geschoffe, sondern auch diejenigen, welche in einigem Abstande von B in der Traverse einschlagen und ihren oberen Theil abkämmen, das Geschütz tressen. Die Ueberhöhung des von uns gewählten Punktes F über den Horizont der seuernden Geschütze beträgt 17, die der Krone der beckenden Traverse 24½ Fuß. Die Entsernung der Ensilier-Batterie von F können wir gleich 931 und die von B gleich 926 Ssaschen setzen.

Rennen wir ben Fallwinkel o, so ist nach einer in ben Schußtafeln für ben indirekten Schuß enthaltenen Formel:

$$tg \Theta = \frac{\frac{A}{a}h - H}{A - a} = \frac{\frac{931}{926} \cdot \frac{24^{1/2}}{7} - \frac{17}{7}}{5} = 0,2180$$

und banach  $\omega = 12^{\circ} 18'$ .

Die dem gefundenen Fallwinkel und der Entfernung von 920 Sfaschen entsprechende Ladung ist 4,4 Pfund. Der Geländewinkel in Bezug auf die Krone der deckenden Brustwehr beträgt 11'. Der Lissenwinkel für 4,4 Pfund Ladung und 920 Ssaschen ist 11° 13'.

Der Erhöhungsminkel für ein Geschütz, welches ben 3wischen raum zwischen bem ausspringenden Binkel und ber ersten Traverse beschießen soll, baber 11° 24'.

Die Stufe ber Stala muß man nach ber Länge ber zu besichießenden Linie und ber Bahl ber zu Gebote stehenden Geschütze bestimmen. Die Länge ift 26 Sfaschen, als Geschützahl nehmen

wir vier an. Da man behufs Verlängerung der Schußweite um 26 Sfaschen die Erhöhung um 21' vergrößern muß, ergiebt sich die Stufe der Skala zu  $\frac{21}{3}=7'$ . Die dem entsprechenden Ershöhungen der einzelnen Geschüße sind auf gerade Minutenzahlen abzurunden.

Die übrigen in den Plan aufzunehmenden Größen werben wie früher gezeigt ermittelt.

# Shiefplan für das Enfiliren einer Ravelin-Face von 26 Sfaschen Länge mit Granaten aus der Gzölligen Kanone von 120 Bud; Entfernung bis zur Bruftwehrfrone 920 Sfaschen.

Gelandewinkel beim Richten nach der Krone der bedenden Bruftwehr: + 11'. Bu Grunde gelegtes Brofil bes zu beschießenden Winkels:

Siehe Kigur 4.

#### Tangente des Fallwinkels 0,218. Labuna 4.4 Bfund.

		Sugard Tit blance.		
Anfängliche {	Auffathöhe . Erhöhung . Seitenverschiebu Stellung des A		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13,6 Linien. 11° 24'. 13³/4 Linien. wird in der Batteria nach dem 1. Schuf bestimmt und ein-
		Stufe ber Stala: 7'.		getragen.
1 Linie Auffat ändert bezw. 1	perlegt ben Er bie Sch ben Tr	höhungswinkel um uhweite um effpunkt nach der Höhe um		5' 6 Sjajchen. 1 <sup>1</sup> /2 =
		nach ber Länge		
Weite ber e gleich et wahrscheinlichen	ngen Gabel wa vier 1 Abweichungen	nach dem Quadranten . = = Auffat in Entfernung		16'. 2 Linien. 18 Saschen.
		ihe der Gabelgrenzen		
_	Grenze 10° 20' 10° 36' 10° 52' 11° 8'	Ausgangserhöhung 11°24′	Grenze 12° 28' 12° 12' 11° 56' 11° 40'	13° 16′ 13°

	Na	c <b>c</b> der Lä	nge	Nach der Seite			
Werth eines Theilftriches		Theil		Theilstriche			
ber Beobachtungsapparate	Sjajden	des Aufjațes	des Quas dranten	Sfaschen	ber Seitenver= schiebung	ber Ri tung linea	
Der beiben Mollerschen Apparate	5	1	4	<del></del>	_	_	
Des Derivationsapparates	_	_		1,4	1	13!	

#### Aufstellung eines Schiefplanes für den indiretten Breichefcuß.

Die Aufstellung eines Planes für das indirekte Schießen geht ebenso und in derselben Reihenfolge vor sich, wie beim Enfilirschuß; man wählt nämlich nach dem gegebenen Profil des Werkes den Fallwinkel, nach diesem und der Entfernung von der Breschsbatterie dis zum Ziel die Ladung u. s. f.

Nehmen wir an, es folle durch ben indirekten Schuß aus der 6 zölligen Kanone zu 120 Pud eine gangbare Bresche in einer Eskarpenmauer auf 830 Sfaschen Entsernung hergestellt werden. Die Abmessungen des Profiles und die Lage des Geschützhorizontes zur Zielmauer gehen aus der Figur 5 hervor.

Um ben Fallwinkel zu bestimmen, muß man zunächst benjenigen Punkt der Eskarpe festlegen, durch welchen die die Glaciskrete berührende Flugdahn gehen soll. Im vorliegenden Falle kann man annehmen, daß dieser Punkt einen Ssaschen über der Grabensohle, das heißt bei G, liegen wird. Nach der bezüglichen Formel in den Schußtafeln für den indirekten Schuß haben wir

$$tg^{0} = \frac{\overset{A}{a}h + H}{\overset{A}{A-a}} = \frac{\overset{830}{818} \cdot \overset{10^{1/2}}{7} + \overset{14}{7}}{12} = \overset{3,522}{12} = 0,293.$$

In den Schußtafeln für den indirekten Schuß finden wir ferner, daß bei einer Ladung von 3,2 Pfund der Entfernung von 830 Sfaschen ein Fallwinkel entspricht, der dem ausgerechneten sehr nahe kommt; wir stellen deshalb die Ladung auf 3,2 Pfund fest.

Die mittlere quabratische Sohenabweichung beträgt babei brei Sfaschen, und wenn wir annehmen, bag es uns gelungen sei, burch

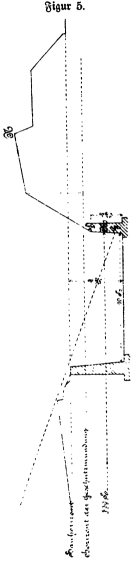
bas Einschießen die mittlere Flugbahn burch die Mitte des zu zerstörenden Theiles der Eskarpe, d. h. durch den Kunkt M, zu legen, welcher 12½ Fuß über der Grabensohle liegt, so entspricht die Wahrscheinlichteit, jenen Theil der Mauer GD zu treffen, dem Faktor  $\frac{10,5}{24} = \frac{1}{2}$  und wird gleich 20 pCt.

Wenn es für die Breschbatterie verschiedene geeignete Stellungen giebt und wir für jede von ihnen die oben angegebenen Rechnungen ausführen, so ergiebt sich daraus die vortheils hafteste.

Bon jenen 20 pCt. Treffern, welche auf ben Theil GD ber Eskarpe kommen, fallen zehn auf MG. Da nun im Sanzen 50 pCt. aller Schüffe tiefer gehen als die mittlere Flugbahn, besteht ber Rest von 40 pCt. aus Rurzschüffen, welche auf das Glacis aufschlagen. Ebenso sinden wir, daß ebenfalls etwa 40 pCt. aller Schüffe als Beitschüffe in die hinterliegende Brustwehr einschlagen müssen.

Bur Bestimmung besjenigen Ershöhungswinkels, bei welchem bie mittslere Flugbahn durch den Punkt M geht, sinden wir in den Schuftafeln den Bistrwinkel 15°8', welchen wir um den 5' betragenden Geländewinkel zu vermindern haben, was 15°3' für ersteren ergiebt.

Benn wir uns anfänglich nach bem auf ber Bruftwehrfrone gelegenen Buntt N einschießen wollen, fo muffen



wir, um die Erhöhung zu finden, bei der die mittlere Flugdahn durch diesen geht, zu dem zur Entfernung von 836 Ssaschen geshörigen Bisirwinkel von 15° 16' den Geländewinkel 14' hinzusügen, was 15° 30' ergiebt. Wenn wir alsdann gleich viel Kurz- und Weitschüsse erhalten haben und nun den mittleren Trefspunkt von N nach M zu verlegen beabsichtigen, müssen wir die Erhöhung um 27' (15° 30' — 15° 3') vermindern.

Wenn der Zielpunkt sich seitwärts vom beabsichtigten Tresspunkt befinden sollte, so läßt sich leicht finden, um wieviel man die Richtung mit der Seitenverschiedung, den Richtlinealen oder dem Terquemschen Winkelmesser — je nach dem anzuwendenden Richtverfahren — verändern muß.

Der zu zerstörende Theil der Mauer wird abschnittsweise auf die Geschütze vertheilt, und wenn diese Abschnitte das Neunsache der wahrscheinlichen Abweichungen überschreiten, verändert man während des Schießens nach einer gewissen Anzahl von Schüssen die Seitenrichtung der Geschütze und belegt so den ganzen Abschnitt durch Gruppen von Schüssen. Soll man z. B. eine Bresche in der Breite von 40 Ssaschen herstellen, so kommt auf jedes Geschütz einer Batterie zu Vieren 10 Ssaschen. Da nun das Neunsache der wahrscheinlichen Abweichung etwa 4,5 Ssaschen beträgt, so geden wir eine Gruppe von — sagen wir — vier Schuß ab, wobei die mittlere Flugdahn jedes Geschützes auf einen 2,5 Ssaschen vom rechten Rande des Abschnittes abliegenden Punkt gerichtet ist; für die solgenden vier Schuß verlegen wir dann die mittlere Flugdahn um 5 Ssaschen nach links u. s. f.

Die Mollerschen Apparate gewähren auch bei diesem Schießen einen bedeutenden Bortheil, und baher muß man für fie den Werth eines Theilstriches berechnen. Wir nehmen an, daß sie senkrecht zur Schuftlinie, 230 Ssaschen voneinander aufgestellt sind.

Alle übrigen Daten werden wie oben berechnet.

### Plan für das indirekte Schießen mit Granaten nach einer Eskarpenma aus der 6 zölligen Ranone von 120 Bud.

Entfernung von der Batterie bis zur Eskarpe: 830 Sfaschen.
Geländeminkel nach der Brustwehrkrone: + 14'.
Profil des zu beschießenden Werkes: Siehe Figur 5.

Tangente des Fallwinkels: 0,2933.

Laduna: 3.2 Bfund.

1 Linie Auffat vers bie dindert bezw. verlegt be bei Auffatläng Erbabuna	n Treffpui 1e	nkt nach d			188 Linie	
Anfängliche Ethöhung Seitenverse Stellung d	hiebung . es Appar	ates für b	 ie Seitenr	ichtung .	18 1/2 Lini wird na 1. Schuß und dan tragen.	ch b beftim
Bağrideinlide Abweidung	gen { nach	der Läng Höhr Seite	•		6 Spascher 2 = 0, 4 =	t.
Beite ber engen Gabel		th dem O1	iadranten		16'.	
gleich ben boppelten			iffat		4 Linien.	
wahrscheinlichen Abweichun	-	•	•		12 Spajdy	en.
Grenze Grenze			lgrenzei		(H.,	
<b>Grenze</b> Grenze 13° 22' 14° 26'		ågangserh 15° 30'		Grenze 16° 34'		•
13° 38′ 14° 42′		10 00		16° 18′		-
13° 54′ 14° 58′				16° 2′		
<b>14° 10'</b> 15° 14'	•			15° 46′	16° 5	0′
Market along Off Arthurs	No	d ber Lä	nge	No	ich der Sei	te
<b>Werth eines Theil</b> striches	Na		nge Striche	No	d der Sei Theilst	
<b>Berth eines Theil</b> striches <b>ber</b> <b>Beobachtungs</b> apparate	Na S[a[chen	Theil bes			<del> </del>	riche berRi
ber		Theil bes	ftriche bes Quas		Theilst ber Seitenver-	riche ber Ri tung
ber Beobachtungsapparate Der beiben Mollerschen	Sfaschen 5,5	Theil bes Auffațes	ftriche bes Quas branten		Theilst ber Seitenver-	riche ber Ri tung
ber Beobachtungsapparate Der beiben Mollerschen Apparate Des Derivationsapparates Bei einer Lage ber mit	S[a]chen  5,5  — tleren Flu	Theil bes Auffațes 2 — gbahn um	ftrice bes Quas branten  8	Ssaschen  1,2 hrscheinlich	Theilft ber Seitenver- schiebung 1	ber Ri tung lineo
ber Beobachtungsapparate Der beiben Mollerschen Apparate Des Derivationsapparates Bei einer Lage der mit ber Glacistrete: Rurzschi	Ssaschen 5,5 — tteren Flu	Theil bes Auffaţes 2 — gbahn um	ftriche bes Duas branten  8	Ssaschen  1,2 hrscheinlich . 40 pCt	Theilft ber Seitenver- schiebung 1	ber Ri tung lineo
ber Beobachtungsapparate Der beiben Mollerschen Apparate Des Derivationsapparates Bei einer Lage ber mit ber Glacistrete: Rurzschi Mauert	Sfaschen 5,5 — tleren Flu iffe ober ( reffer .	Theil bes Auffațes 2 — gbahn um Flacistreff	ftriche bes Quas branten  8  3/8 ber wa er	5 a de n  1,2 hrichein lich . 40 p Ct . 20 = . 40 =	Theilfi ber Seitenver- schiebung 1 jen Abweich	ber Ri tung lineo 12/2 ung ü
ber Beobachtungsapparate Der beiben Mollerschen Apparate Des Derivationsapparates Bei einer Lage ber mit ber Glacistrete: Rurzschi Mauert Weitschi	Sfaschen  5,5  tleren Flu iffe ober ( reffer . iffe ober s	Theil bes Auffaţes 2 — gbahn um Flacistreff	ftriche bes Duas branten  8  3/8 ber wa er treffer 3 vom Biel	5 a de n  1,2 hr de in lid  40 p & t  20 =  40 =  (punkt nace	Theilfi ber Seitenver- schiebung 1 jen Abweich	ber Ri tung lineo 12/2 ung ü
ber Beobachtungsapparate Der beiben Mollerschen Apparate Des Derivationsapparates Bei einer Lage ber mit ber Glacistrete: Rurzschi Meitschi Zur Berlegung bes m Trefspunkt:	Sjajchen 5,5 — tleren Flu liffe ober ( reffer . liffe ober stittleren T	Theil bes Auffaţes 2 — gbahn um Flacistreffi Bruftwehri reffpunttes ungsänder	bes Duasbranten  8  3/8 ber wa  er	Sjajchen  1,2 hricheinlich  40 pCt  20 = 40 = (punkt nace)	Theilfi ber Seitenver- schiebung 1 jen Abweich	ber Ni tung lineo 12/2 ung ti

#### Aufstellung eines Schiefplanes gegen Truppen.

Ein Schießplan gegen Truppen besteht aus einer Tabelle von vier Spalten, beren eine die Aufsatlängen für Granaten enthält; rechts daneben stehen die entsprechenden Aufsatlängen für Schrapnels und die dazu gehörigen Brennlängen, links, den entsprechenden Jahlen gegenüber, die Entsernungen von 100 zu 100 Ssaschen und die Bezeichnung einiger Gegenstände im Gelände. Wenn ein Geschütz durch Angaben geleitet werden soll, die nach dem Schießen eines Geschützes anderen Kalibers gemacht werden, so setzt man in die zuerst genannte Spalte die Aufsatlängen des leitenden Gesschützes.

Als Beispiel mählen wir die Aufstellung eines Schießplanes gegen Sturmkolonnen aus 6 zölligen Kanonen von 120 Pub, wosei wir annehmen, daß dieses Kaliber nach Angaben aus dem Schießen von 9pfündigen Bronzekanonen geleitet werden soll.

9 pfündi	ge Ranone	6 zöllige Kanone				
Entfernung Slaichen	Auffat für Granaten Linien	Auffat für Schrapnels Linien	Brennlänge Setunden			
	1 2	3	0.5			
100	1	1 :	0,5			
	3	51/2	0,7			
200	4	8	1			
200	5	10	1,2			
	6	121 ′2	1,5			
	7	15	1,8			
	8	17	2			
300	9	19	2,2			
	10	211/2	2,4			
	11	231/2	2,6			
400	12	26	2,9			
	13	281/2	3,2			
	14	$30^{1/2}$	3,4			
	15	321/2	3,6			
500	16	$34^{1/2}$	3,8			
	17	37	4			
	18	381/2	4,2			
	19	401/2	4,4			
600	20	421/2	4,6			

#### XXVI.

#### hans Schermer und die Befestigungskunft um 1480. Bon Mag Jähns.

hierzu ein Blatt Abbilbungen (Tafel 1 bis 8).

Die altefte Lehrschrift über eine auf bem regel= magigen Bebrauche ber Feuerwaffen begrundete Befestigungsweife, welche bisher überhaupt befannt geworben, ift bas von mir in Beibelberg aufgefundene und in meiner "Geschichte ber Rriegswiffenschaften" (I, München 1889, S. 431 f.) befprochene Manuffript Sans Schermers. 3ch habe feinerzeit in Musficht geftellt, ein Faffimile ber Schermerschen Zeichnungen sowie meinen Berfuch einer Refonftruftion ber Andeutungen Schermers zu veröffentlichen. Dies foll nachstehend geschehen. Allerdings textlich tann ich nicht mehr bieten, als ich bisber ichon mitgetheilt habe: benn mas Schermer überhaupt in Worten ausfaat, findet fich bereits in meiner "Geschichte ber Rriegswiffenschaften", und auch bas, mas ich bort zur Rennzeichnung ber geschichtlichen Stellung Schermers und ben Buftand ber Befestigungsfunft gu feiner Beit daraelegt habe, vermag ich eben nur zu wiederholen, weil ich es im Befentlichen für erschöpfend halte; aber erft bie getreue Biebergabe ber Zeichnungen Schermers und meine figurlichen Erläuterungen bagu burften bas volle Berftanbnig biefer höchft merfwürdigen Wiegenschrift ber modernen Fortififation ermöglichen.

Das Auftreten der Feuergeschütze hatte das System der Wehrsbaufunft, welches mährend des 14. Jahrhunderts in methodischer Geschlossenheit bestanden hatte, erschüttert, und seit der Mitte des 15. Jahrhunderts hatte der Gedanke an die Artilleriewirkung angefangen, bestimmend auf die Thätigkeit der Kriegsbaumeister einzuwirken. Man begann, die alten Städte neu zu befestigen,

und erkannte als das zu lösende Problem: bei Aufrechterhaltung voller Sicherheit gegen Leiterersteigung boch eine rafante Beschützwirfung zu ermöglichen. Wenn man bas Lettere wollte, fo konnte von vorzugsweiser Aufstellung bes Geschützes auf den Thurmen, wie das bisher Sitte gewesen, nicht mehr die Rede sein; ber Wehrgang der Mauer jedoch mar zu schmal, um größeren Kalibern Raum zu bieten. Nun vermochte man die Mauertrone nicht ein= facher zu verbreitern, als indem man Erde anschüttete und fo einen Wallgang hinter ber Mauer schuf, von dem aus bas Geschüt Eine folde "Schütte" ließ zugleich einen Theil feuern fonnte. ber Sicherheit wiedergewinnen, welche die Mauer allein, gegenüber ber Bewalt bes neuen Beschützes, nicht mehr barbot, und barum nannten die Frangosen das Anschütten eines folden Balles remparer, d. h. parer à nouveau, wovon das Sauptwort rempart (Wall) gebildet murde. Nicht felten lehnte man übrigens ben Wall nicht unmittelbar an die Stadtmauer an, sondern ließ zwischen Mauer und Wall einen freien Raum, ben "Lauf". Dadurch gewann man in dem Walle den erwünschten Aufstellungs= raum für bas Geschütz, und wenn die Mauer auch nicht birett verstärkt war, so besaß man dafür hinter ihr, also auch nach ihrem Kalle, eine zweite Schutwehr: der Blat mar im eigentlichsten Sinne des Wortes remparé.

So sehr eine solche Anordnung aber auch im rein fortisstatorischen Sinne befriedigen mochte, so wenig genügte sie doch dem Artilleristen; denn das auf der Höhe des Wallganges stehende Geschütz hatte keine Möglickeit, auf nähere Abstände rasant zu wirken, und daß gerade darauf sehr viel ankomme, begann man von Jahr zu Jahr mehr und mehr einzusehen. Daher wendete man denn, weit häusiger als die innere Schütte, eine äußere an: den sogenannten "Riederwall" oder (wie man es mit einem antiken Ausbrucke nannte) die fossae brachia. \*) Das geschah durch Ausgestaltung des bisherigen Zwingers: vor der ihn nach außen abschließenden niederen Mauer oder Verpfählung legte man einen tiesen Graben an, füllte den Zwingerraum selbst aber dis zur Höhe jenes Außenabschlusses mit Erde und schuf so eine

<sup>\*)</sup> Livius und Sueton brauchen das Wort. Brachia bedeutet die Borberarme, bezw. die Scheeren der Krebse und Storpione. Fossas brachia ist asso eigentlich direkt mit "Grabenschere" zu übersetzen.

äußere Schütte, von der man nun vorzugsweise die Geschützvertheidigung ausgehen ließ. Die Außenmauer oder der Pfahlzaun des Zwingers bildete also jett die Estarpe des Grabens,
und der Niederwall (fausse braie) wurde von der Hauptmauer
überhöht. — Es dauerte nicht lange, so sette man den Niederwall
auch noch mit flankirenden Werken in Verbindung, indem
man an Stelle der alten Thürme vorspringende Batterien
anlegte, die nun aber nicht in Stein, sondern in Holz (Bohlen),
Hürden und Erde konstruirt und demgemäß ganz vorzugsweise
Bohlenwerk, Bolwerk (italienisch baluardo, französisch boulevard)
oder Bastei (italienisch bastia, bastione, französisch bastille) genannt wurden.\*

Die zunehmende Macht der Artillerie zeitigte jedoch nicht nur den Gedanken der Flankfrung, sondern auch den, die Eskarpe, welche disher kast nur ein passives hinderniß gewesen war, mit selbstständig wirkender Wehrkraft auszustatten. Dies war nur durch die Einrichtung von Hohlbauten möglich, und wenn man dergleichen anwenden wollte, so empfahlen sich dafür natürlich zunächst die Basteien, welche dadurch, daß sie nicht nur auf ihrer Plattsorm, sondern auch in tieser gelegenen Stockwerken Geschüße aufnahmen, ein sowohl verstärktes als auch rasanteres Flankenseuer abzugeben vermochten. Demgemäß erscheinen die kasemattirten Batterien zuerst vorzugsweise in den Bohlwerken, den Basteien.

Bo es sich endlich um vollständige Neuanlagen handelte, lag es nunmehr nahe, auf den Mauerbau überhaupt zu verzichten und die Umwallung lediglich aus Schütten und Basteien herzustellen: ein Versahren, welches sich besonders für steinarme Niedezungsgebiete, wie Norddeutschland oder die Lombardei, empfahl.

<sup>\*)</sup> Bastone (baton) ift "Stock"; bastire (batir) heißt bauen, d. h. ursprünglich wohl "Holzstühen errichten". — Bohlenwerke und Stockbauten heißen solche Werte also nach dem hölzernen Gerippe, das ihre Konstruktion zusammenhielt. Beide Ausdrücke, "Bohlwerk" wie "Bastion", sind erst im 15. Jahrhundert zu allgemeiner Geltung gekommen. Zwar fand Littre das Wort bastio schon in einem provençalischen Dokument von 1238; aber erst im Kriege zwischen den Engländern und Franzosen, zumal vor Orleans (1428), wurden die bastilles weltbekannt. Seitdem ward ihr Rame auch in "Bastei" verdeutscht. (Uebrigens bedeutet auch unser "Basti" mundartlich "Holz", insbet. das der Ulmen und Linden.)

Von der Einrichtung solcher auf den regelmäßigen Gebrauch der Feuerwaffen berechneten Befestigungen, insbesondere aber auch von der Art und Weise wie die Bollwerke oder Basteien, b. h. die aus Boden, Balken und Reisig zusammensgesetzten Kriegsbauten, hergestellt wurden, unterrichtet uns nun das in der Einleitung erwähnte Schriftchen in dem Cod. Palatgerm. 562, welcher, inneren und äußeren Gründen zufolge, im letten Viertel des 15. Jahrhunderts geschrieben sein muß.\*)

Das Manustript ist in einen alterthümlichen Schweinsleberumschlag eingeheftet, der die halbverwischte Ausschläft trägt: "Zu buchfen und duwen". Seite 1 bis 5 b enthält das uns hier interessirende Opusculum über den Basteibau. Dann solgen viele unnumerirte Blätter. Mit Blatt 6 beginnt ein "Feuerduch", das dis Seite 12 b sechsundzwanzig deutsche Anweisungen zur herstellung von Pulver und Feuerwerk enthält. Ihnen schließen sich dis Seite 50 Rezepte ärztlichen, magischen und erotischen Charakters an. Auf Seite 51 beginnt der Berfasser eine artilleristische Vorschrift über das "ladenn einer puchsenn mit pseylenn"; aber sie reißt nach 4 Zeilen ab, und den Beschluß des Buches bildet ein Reimgespräch mit einem "lieben Weybe."

Das Werkchen über ben Basteibau besteht aus einer kurzen Ginleitung und vier Tafeln Zeichnungen mit einigen erläuternden Worten. \*\*) Die Ginleitung lautet:

"So man ein stat ober schloß vmb machen will, die da vest soll werden, der nem die muster im anfangk vmb die tor der pasteyn. Darnach mit lange schuten. Darnach mit einem verg. Darnach wieder mit einer schutt. Darnach wieder mit einer pastey umb ein stat oder ein schloß. Den ansank soll man anheben mit wasen zwisach auf einzander vnd soll hinder den wasen erden schuten, vnd soll auf die erden vnd vasen wellen legen, die wellen sollen hinten vnd forn gepunden sein, vnd hinter der schut soll ein großer zaun sein mit zwisachem punttwergt, forn in zaun hinten in die schut, vnd die schiessischer sollen gancz aichen sein nach der leng durch schut foren eng, hinten (d. h. innen) weyt. Das bewer ich hanns schermer."

Man kann nicht behaupten, daß sich Sans Schermer in bieser Auseinandersetzung deutlich ausgebrückt habe, und auch seine

<sup>\*)</sup> Dies merkwürdige Manustript ift bisher ganz unbefannt gewesen.

<sup>\*\*)</sup> Singeschoben sind mitten in ben Text ber fortifikatorischen Abhandlung zwei Zeichnungen von Streitwagen und einige Angaben über die Bertheilung berselben in ber Wagenburg.

rohen Zeichnungen mit ihren spärlichen Erläuterungen glänzen feineswegs durch Klarheit. Er versucht, Grundriß und Aufriß zu vereinigen, aber nicht etwa im Sinne der Kavalierperspettive, sondern in wunderlicher, höchst inkonsequenter Weise. Die erste Tafel giebt eine Art Gesammtansicht dessen, was man später eine fortisiskatorische "Front" nannte, d. h. eines Abschnittes der Enceinte von einer Bastei zur anderen. (Tafel 1.) Unter dem mittleren Theile derselben (also unter dem, welcher später Kurtine hieß) steht:

"Das ist ein schwt (w ftatt u, also "Schutt", Schüttung) von einer pastenn zw ber anden, oben ain schrenden auf ber schwd, auch ein Igl vmb die schwd. Item zwischen der peden pastenn gehort ein perg, darauf man das leger vmb ein stat werd (bekämpst) mit den puchsen auf dem perg."

Unter ber einen Baftei fteht:

"Item das ift ein paftenn, die hat unden grev schuch, de schießlöcher durchauß, und der zeun all verz mit puntwerd und ein Igl umb dy paften oben."

Unter ber anderen Baftei fteht:

"Item bas ift bie ander paften zwischenn der schuvd, bas ift bewerd" (bemährt).

Die zweite Tafel bringt die Spezialbarstellung einer einzelnen Baftei. (Tafel 2.)

"Jtem das ift ein paftenn mit vier wer auf einander, als da ftet mit vier zen ("zeun" b. h. Bäune?) innen als mit puntwerk und ain Igl als er oben ftett."

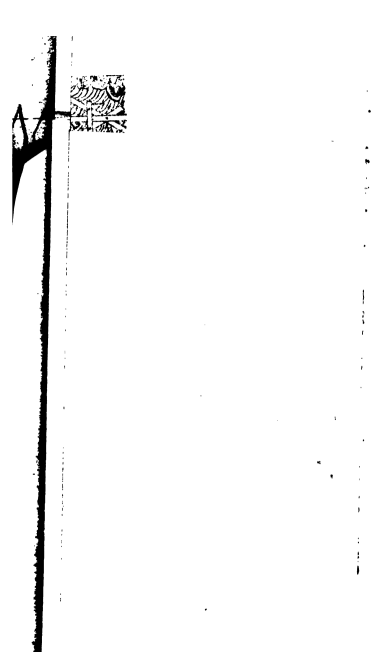
Die beiden andern Tafeln bringen Einzelheiten; am wichtigsten ist die Darstellung zweier "schieffenster in ein pasten", von denen das eine rr, das andere r oder rr schuch lang ist. (Tasel 3 a und b.) Sonst sind noch "Igel" und "Steden" zum Bundwerf abgebildet. Es heißt da:

"Item ein steden in die erd zw dem puntwerrgt" (Tasel 3 c), "Bw dem Igl ain holt spitzig und ist gichuch langk. (Tasel 4 a), "Item ain puntwergk in ainem zavn zw der pastenn," (Tasel 4 b) und "Item ain steden in das puntwergk ist suns school langk." (Tasel 4 c).

Das Bild, welches sich bei näherer Prüfung aus Schermers Zeichnungen und Bemerkungen ergiebt, ist nun folgendes [Tafel 5].
-- Der Grundriß seiner Festung ist ein Polygon, an dessen mäßig vorspringende Basteien [a] vermuthlich zugleich als

Thorbefestigungen bienen. Zwischen ben Bafteien behnen fich [b] Die "Schuten" (Die Rurtinen) aus, in beren Mitte fich je ein "Berg" (Kurtinenkavalier) erhebt [c], von dem die Feuerwirfung porquasmeise ausgeben foll. (..ein verg, darauf man das leger vmb ein stat werd [wehrt] mit ben puchfen auf bem perg." \*) Der Graben [d], welcher vor biefer Umfassung liegt, ift nicht betleibet. Nach innen ift die gange Befestigung burch einen ftarten Baun abgefchloffen. [Tafel 1 a.] - 3mifchen ber Estarpe und bem Ruke bes Balles findet fich eine breite Berme mit Sael (Fraife). [Tafel 1. b: Tafel 5e und 6e]. Bon der Berme erheben fich die mit Bafen (Rafen) bebectten Erbichutten in fanfter Anlage, die Bafteien bagegen zu gleicher Sobe (35') wie bie Schutten als fenfrechte Bauten in Bundwerk ("zeun"), d. h. in Solz, Rafen, Erde, Kaschinen und Flechtwerk, beren gemischte Anwendung (Rost: und Schlüsselbildung von starten Hölzern) eben den Vertikalbau ermöglichen foll. Diefer aber ift durch bie für die Basteien disponirten Sohlräume bedingt. Jede Baftei [Tafel 6 und 7] weist nämlich vier "Wer" d. h. vier Reihen "Schieflocher" für Beschütze übereinander auf, jede Reihe zu vier bis fünf Scharten. Und zwar liegt bie unterfte Reihe biefer mit Eichenbohlen getäfelten Scharten im Borizonte, welcher mit ber Söhenlage ber äußeren Berme und bes Basteihofes zusammenfällt: die zweite Reihe lieat im Niveau einer etwa 10 Fuß böher angebrachten inneren Berme; jur britten Reihe vermögen Die Beschütze nur durch Sebewerke (wie beren bie gleichzeitigen Itonoaraphien ja fehr häufig barftellen), bie Bedienungsmannschaften nur auf Leitern zu gelangen. Die vierte Schartenreibe liegt in einer auf den Wallgang aufgesetzten ftarken Bruftmehr. nur bei den beiden oberen Reihen ist die Einrichtung flankirender Scharten möglich; bei ben unteren hindert die Boschung ber Schutten. Uebrigens erscheint ber Ausbrud "Scharte" für biefe foloffalen Schieflocher gar nicht geeignet; es find vielmehr Galerien ober Kasematten, welche ben gangen Basteitörper "burchaus" b. h. von innen nach außen burchseten, nach außen bin aber an Bobe und Breite abnehmen ("foren eng, hinten went"). fteben die Geschütze fammt ber Bedienungsmannschaft, und ju

<sup>\*) &</sup>quot;Das Lager um eine Stadt mehren" bebeutet gegen Belagerungsarbeiten Biberftand leiften.



Anulnuolnullidiet Judidanft' waare mann.

bem Fi (Fraife) sich die Anlage, Schutter Holz, F Anwend: cben ben für bie | Tafel 6 "Schießl bis fünf Gichenbol Böhenlag die zweit. gebrachter fcute ni graphien nur auf : einer auf nur bei b Scharten Schutten. foloffalen oder Rafe von innen und Brei ftehen die

<sup>\*) &</sup>quot;De arbeiten Wi

ebener Erde dienen sie offenbar auch als Thorwege, ("die Tor der paftenn"), zu benen vor einer ober ber anderen Baftei vermuthlich eine Schlagbrude über ben Graben führt. Da hierin natürlich eine große Gefahr für die Sturmfreiheit liegt, fo werben bie beiben unteren Reihen ber Schieflocher, fobald fie nicht armirt find, geschloffen, und zwar in höchft ungewöhnlicher, bafür freilich um fo foliderer Beife; nämlich nicht burch Laben ober Scharten= thore, fondern burch ungeheuere "Schieffenfter" (Schiebefenfter), [Tafel 3,a und b; Tafel 6,a], welche die gange Galerie "durchaus", b. h. von innen nach außen, vollständig ausfüllen und aus mäch= tigem Stammholz befteben. Ihre Lange beträgt im unterften Stodwerf 30, im folgenden 20 bis 30 Ruft. Diese befrembliche Ginrichtung erscheint um fo feltsamer, als bie unteren Gefcut= ftande boch vorzugsweise für ben Nahkampf in Frage tommen, bas Beran= ober Berausrollen ber "Schiebefenfter" wie bie artilleristische Armirung ber eigenartigen Rasematten aber jeben= falls nicht unbedeutenden Zeitaufwand erfordert.

Es liegt auf ber Sand, daß in diefer Anordnung Bieles recht unpraftisch ift, und ich wurde fehr bankbar fein, wenn es einem Kriegsbaufundigen möglich mare, aus Schermers Andeutungen eine vortheilhaftere, lebensfähigere Refonstruftion zu gewinnen, als es mir gelungen ift. Inbeg: wie berechtigten Unftog man immerhin an ben Gingelheiten nehmen mag: die großen typischen Grundzüge ber Wehrbauten Schermers find boch gang biefelben wie fie bald barauf von Dürer und nicht minder von ber fogenannten "altitalienischen Schule" angenommen wurden. Denn fowohl die lettere als Durers Stadtbefestigung gehört gerade fo wie Schermers Art "ein ftat ober fcblog vmb zu machen, bie ba veft foll werben" bem Polygonalfuftem an; hier wie bort find Die Baftione (Bafteien) Gefchütkaponieren auf ber Polygonale; hier wie bort fällt bie Aufgabe, nach außen zu ichlagen, ben Rurtinenkavalieren (Bergen) zu. Auch bas Streben, ber Eskarpe burch Sohlbauten bie boppelte Gigenschaft eines Sinderniffes und eines zu aftiver Vertheidigung fähigen Bautheiles zu verleihen, findet fich nicht nur bei Durer, fondern auch bei Italienern wie Bonacorso Ghiberti (ca. 1490), Francesco di Giorgio-Martini (1500) und Gianbattifta bella Balle (1517). Eben ber lettere, ein in Deutschland mobibemanderter Soldnerführer, murbe in Italien ber eigentliche Lehrer ber "Kunft zu baftioniren"; bringend empfiehlt

er, im ausbrudlichen Gegensate zu Mauerbauten, die Anwendung ber aus gestampften Kaschinen und Boben bestehenden und burch Berippe von verschränften Balten zusammengehaltenen bastioni. Er konstruirt dieselben sowohl vieredig als rund, stattet fie mit zwei übereinanderliegenden Kasemattenreihen, sowie einer oberen Bruftwehr für freistehendes Geschütz aus und erscheint also burchaus als Vertreter gang beffelben Pringips, welches, etwa ein Menschenalter früher. Sans Schermer vorgetragen hatte. Balles Angaben find fogar geeignet, über bie von Schermer allzu spärlich berührte Berftellungsweise folder Basteien noch einiges Licht zu werfen, und daher laffe ich hier die betreffende Stelle bes italienischen Originals nebst ber wichtigsten ber bazugebörigen Beichnungen folgen. [Tafel 8.] Den Worten bes bella Balle füge ich ber Merkwürdigkeit wegen diejenige Verbeutschung berselben bei, welche Jakob be Zetter in eine 1620 von ihm herausgegebene "Kriegs- und Archelenkunst" aufgenommen und aus welcher hervorgeht, daß es schon Zetter unmöglich schien, mit dem Ausbruck "bastione" etwas Anderes zu bezeichnen, als bie zu feiner Zeit obligatorischen fünfedigen Borfprünge bes Sauptwalles: er übersett baber "bastione quadro" mit "Damm", "bastione tondo" aber gar mit "runde Brustwehr ober Schanzenkörb"! -Einigermaßen ift freilich bella Balle an diefem Wirrwarr Schuld, insofern er nämlich unter der Ueberschrift "Modo de fare Bastioni quadri" nicht die Art ber Herrichtung von Baftionen, sondern nur die allgemeinen Vorzüge des Bundwerksbaues vor dem Mauerbau bespricht, mahrend er die eigentliche Baftionirungskunft, d. h. die Bundwerkskonstruktion als solche, welche übrigens für runde wie edige Bafteien im Wesentlichen gang biefelbe ift, unter der Ueberschrift "Modo de fare uno Bastione tondo" auseinandersett.

#### Della Valle.

Modo de fare Bastioni quadri con soi pertinentie.

Questo e modo de Bastione quadro con le soe chiaue et candonere con doe casematte, elquale bisogna Como e stato ditto che sta al sapere murare le soe manocchie,

#### De Better.

Einen vierecteten Thamm aufzuschlagen vnd was zu bemselben gehörig.

Die Brustwehr ober Thämm sind in den Belägerungen zu vilen dingen nützlich und gut: Als erstlichen an statt einer Mauwer, eret calcarli como per laltro e dicto, et facendose como conviene et con larte et intendimento pertinente ad epso sera de gran per-Et piu e da sapere fectione. che li Bastioni son trovati per molti boni respeti, prima son piu expeditivi alla guerra chel Muro. et se reseccano piu presto chel muro, et mancho spesa, et anchora resisteno piu ad colpi de artellarie, et piu securo de faville de pietre che non e cossi el muro, che quando non si po pui resistere ale botte, et muro fa piu dando le pietre de epso muro ad li Militi che la pietra del candoner. o altro pezo, quello che non fanno el riparo prendendo el devere, che quando si fa uno riparo e prohibito che el terreno che ui metiate che non li sia pietre ni suna che quando la palla del nimico uiene, et troua pietre al riparo lo disfa piu presto et le pietre che usisce fora amaza glie militi che stanno al combattere.

Modo de fare uno Bastione tonto per defendere con le soe chiaue, et casematte, et cannonniere\*).

E da notare anchora die questo Bastione tondo per defendere in uno luoco che sia apto, et necesforbern einen viel geringern Bnkoften, werben auch eher auffgericht
vnd geschwinder truden. Zu geschweigen, daß sie auch dem gewalt
der großen Stüden weit besser
widerstehen als die Mauren selbst;
als deren Stein, wenn sie durch
das Schießen wirdt zersprängt, den
Soldaten offtermals größere schaben
zusügen als die Kugeln selbst.
Gleichwie man die Lüden, so in
den Thämmen durch das Schießen
werden vervrsacht, in einer kurzen
Zeit widerumb außfüllen und ergänzen kan.

Sine runde Brustwehr ober (?) Shankenkörb auszurichten vnd das Geschütz zusampt der Archeleymeistern vnd andern Soldaten damit zu bewahren.

Chenermaffen bienet auch ber runbe Thamm ober Schantflörb an

<sup>&</sup>quot;) Chiave sind Klammern, Querhölzer, Zangen, Anter; cannoniere Schießscharten; manochi anschienend Banbel. (Busab ber Rebaltion: Die Ertlärung "Ruthenbündet" ist ohne Zweisel sprachgemäß; aber an anderer Stelle schreibt della Balle auch "manocchie" als den Plural der weiblichen Form "manocchia" und diese Wort hat Balentinits Wörterbuch mit der einzigen Deutung "Schanzlorb." Man darf dabei nicht an die Kleinen Sappentörbe (gabbioni) benken, sondern an die übermannshohen und entsprechend dicken gestochtenen Cylinder, aus denen man zu jener Zeit die Batterie-Brustwehren baute. Haben wir damit nicht zugleich einen Fingerzeig wie de Zetter darauf gekommen ift die "Nund-Bastei" mit "Schanzlorb" zu überseten!")

sario. Nel quale bastione gli siano doe case matte con soe candomere \*) como appare et con soe chiane le quale ueneno calando con soi bisogni et nella parte di sopra ci uiene uno Caualiero con uno parapetto, et il ditto bastione e de tanta uirtu facendose alloco ditto che le de marauiglia. Et per fare el ditto Bastione bisogna sapere fare li manochi de fascinette lequale non uoleno essere de piu grossezza che uno brazzo, et voleno ben torti, et nel mezzo alligate, et poi e da sapere murare molto ben stretti, et quello torto uada di fuori, et poi uno solao de Terreno ben calcato con maglio, o con uno Cantino de legno. attale che si gli metta uno solare de fascine et laltro di terra et non si dimenticare delle chiaue, como qui appare, et suoi candoneri, Et piu anchora e da considerare doue sonno le candonere bisogna farce lo concauo con legname a traverso per ogni banda, et fascine sopra, et terreno, el quale el mirar de lochio, Ma el fare de esso e il buon iudicio a comprendere il tutto.

ben Ort. ba es bie nobt erforbert. auffgerichtet, nach Gebür formiert mit feinen Schlüffelen oben und mit einer Rinnen und einer Bruftmehr perfehn, für ein Mamr. Dies felbe aber zu perfertigen, muffen bie Solter, bie man gebraucht, an ber Dide nit größer fenn als ein Arm und bazu wol gebogen, in ber Mitte gebunden und also in einandergeflochten und aleichsam vermauret, bak bie gefrümpte ort famptlich herauswert fommen. Colches geschehen beschüttet ober erfüllt man folche Gerten ober Gattern mit Erben, ftoft biefelbige mit einem ichweren Stempffel mol auffeinander, legt alsbann wiberumb eine lage Gerten vnb fol= genbs abermals fefte Erben, pnb läßt auch bie Schließen nicht aus der Acht. Wo aber die Karthaunen und andere große Beidut eingc= ordnet werben, ba muk man ben Orth mit Holk auff allen Seiten nach ber Quer fein hoch vnd räumig machen ond oberhalb mit Berten und Erden vermahren, meldes alles fich beffer faffen läßt, wenn man felbst babei unb es practicieren fieht.

Dieser "modo di fare bastioni" bella Balles bietet eine werth= volle Ergänzung zu Schermers Bilderhandschrift. Zwar ist der Lext keineswegs klar; doch so viel lehrt er, und die beigegebenen Zeichnungen bestätigen es, daß es sich bei Balles Bastionen wie bei Schermers Pasteyen um die gleichen Materialien und im Wesentlichen auch um denselben Ausbau handelt. Die dastioni sind mit Kasematten in zwei Stockwerken und mit einem undebeckten oberen Umgange versehen; die Geschütze feuern durch

<sup>\*)</sup> Zwei Rafemattenreihen mit ihren Scharten.

Scharten, welche innen mit Bohlen ausgefüttert sind — ganz so wie das auch bei Schermer der Fall ist.

Soweit die Dinge sich erkennen lassen, will della Balle seine "bastionirten" Hülfsbauten als selbstständige Werke vor die alte Mauer legen, die dann also eine Art Generalabschnitt hinter einer Reihe vorgeschobener Forts bildet — eine Gestaltung, in welcher das mittelalterliche und das moderne Prinzip der Fortisitation nicht sowohl bautechnisch als vielmehr taktisch verbunden erscheinen.

In technischer Sinsicht haben den Italienern offenbar deutsche Wehrbauten Schermerscher Konstruktionsweise vielsach als Vorbild gedient. Das zeigt sich nicht nur bei della Balle, sondern auch in der Abbildung eines dienenkordartigen, aus Flechtwerk und Erde hergestellten Kasemattenkörpers, welche sich in des jüngeren Ghiberti "Schule der Architektur und Plastik" sindet. (Handschrift der Uffizien zu Florenz.) Diese Anlehnung an ein nordisches Vorbild erscheint um so weniger auffallend, als noch 1521 Macchiavelli im 7. Buche seiner Arte della guerra zürnend ausruft: "Immer von Neuem erkläre ich, daß das antike Kriegswesen von aller Welt vergessen, in Italien aber völlig untergegangen ist. Findet sich noch einmal irgend etwas Brauchbares, so haben wir es den Völkern jenseits der Alpen zu verdanken!"

#### XXVII.

### Ueber die Ansbildung der Feldartillerie.

"Der Infanterist geht, der Kavallerist reitet und der Artillerist fährt." Dieser alte Sat giebt die Grundlage an, auf welcher die Sinübung der drei Hauptwassengattungen des Heeres auszubauen ist. Unser neuestes Feldartillerie-Reglement trägt dieser Grundlage schon mehr Rechnung, als die früheren, indem es von den Feldartilleristen nicht mehr die Bollkommenheit des Marschirens eines Insanteristen und zugleich dieselbe Fertigkeit zu Pferde wie bei den Kavalleristen verlangt, sondern die Arbeit am Geschütz, also das Fahren und Schießen, in den Bordergrund stellt.

In den Jahren 1874 und 1876 habe ich in einer Reihe "Artilleristischer Briefe" in ber Allgemeinen Militärzeitung ben Bünschen Worte gelieben, welche die Feldartillerie damals beweaten und bewegen mußten. Im April 1880 habe ich den gleichen Gegenstand in dem Militar-Wochenblatt in zwei Auffaten .. Ueber Ausbildung und Verwendung ber Feldartillerie" behandelt. Ein Theil dieser Bunfche ist im Laufe ber Zeit verwirklicht worden. Wir nennen die nichtreitende Artillerie jest fahren de Artillerie. Die Bedienungsmannschaft berfelben macht nicht mehr die vergeblichen Versuche, beim Parademarich im Schritt in bem ihr zu Fuß eingebrillten Schrittmaß von 112 in ber Minute bem Geschütze, welches vorschriftsmäßig 125 in ber Minute marschiren foll, zu folgen ober im Uebereifer barauf aufzuprellen, sondern fie fitt arundfätlich, also auch beim Parademarsch im Schritt auf Brote und Laffete auf. Gin großer Theil unserer Felbbatterien führt auch im Frieden sechs bespannte Beschütze, und einige reitende Batterien besiten fogar die Bespannung für die erfte Staffel. Der Weg zur Befpannung aller fechs Beschütze im Frieden ift

also betreten und somit ben Artillerieführern einerseits ein wefent= liches Mittel an die Sand gegeben, ihren Blick für bas Raum= bedürfniß bei Aufftellung großer Artilleriemaffen bis zur mechanischen Gewohnheit zu schulen, andererseits aber auch der Ausbildung einer größeren Bahl von Berittenen näber zu treten. Bon ben Bortheilen, welche eine große Bahl von Friedensbestimmungen für die Mobilmachung bietet, febe ich hier ab. Sie liegen auf ber Sand, und die nächfte Mobilmachung wird ben Beweis liefern, welch' großer Borfprung ben Batterien mit mittlerem und hohem Etat vor ben übrigen Batterien mit niedrigem Stat gegeben ift. Allerdings aber haben wir vor ben Frangofen gar nichts poraus, ba diefe bei ihren fammtlichen Felbbatterien fechs Befdute icon im Frieden bespannt halten. Die Ruffen haben bei ben Batterien an ihrer Westarenze acht Geschütze im Frieden bespannt. Es bleibt also immer noch eine große Berichiedenheit zwifchen unferer und ber Felbartillerie unferer nächften Rachbarn in materieller Beziehung zu unferm Nachtheil, Die wir burch beffere Ausbildung ausgleichen muffen.

Bor Allem gehört eine große Bahl aut ausgebilbeter Fahrer bazu, um die nach unferer beftehenden Organisation bei einer Mobilmachung maffenhaft ber Feldartillerie zugehenden Bferde in fürzefter Frift brauchbar zu machen. Diefer Umftand und Die Erfahrung, bag es mit ben vorhandenen Mitteln leichter ift, einen guten Bedienungsfanonier auszubilben, als einen Fahrer, bag es ferner im Felbe eber an Fahrern fehlt, als an Bedienungs= mannschaften, muß uns bahin führen, die gefammte Ergangungs= mannichaft ber Feldartillerie als Berittene auszubilben. Der Ausbildungsgang ber reitenben Artillerie fann babei fehr mohl auch für die fahrenden Batterien gu Grunde gelegt werben. Wenn wir ben Pferben unferer fahrenben Batterien auch im Winter täglich zwei bis brei Stunden Arbeit in ber Reitbahn, ober noch beffer, wenn es bie Witterung nur irgend erlaubt, auf bem offenen Reitplate zumuthen, fo wird ihnen bas ebenfo wenig ichaben, als ihnen im Commer bie viel anstrengenberen Exergirübungen von täglich vier bis fünf und noch mehr Stunden schaben. Im Begentheil, ich glaube, daß Influenza und Rothlauffeuche bann ebenfo felten bei ihnen vortommen, als bei Drofchken= und fonftigen Arbeitspferben, welche jahraus, jahrein täglich ihre fieben und acht Stunden im Wagen

gehen und ber Witterung ausgesett find. Gine Steigerung unferer Safer- und Heurationen könnte babei allerbings nur zwedmäßig sein.

Aus den Refruten, welche bis Ende März geritten haben, muß die Sälfte, und zwar die besten Reiter, während des Monats April als Fahrer ausgebildet werden. Die sämmtliche Mannschaft der Batterie aber sollte während des Sommers, wie auch schon vorher im Winter Stalldienst thun. Das Füttern soll man nicht durch die Stallwachen besorgen lassen, sondern, soweit die Zahl der Pferde reicht, sind Leute im Stalle, so daß jedes Pferd von einem Mann gefüttert und geputzt, überhaupt gepslegt wird. Etwaige Kasernenwachen und sämmtliche Stallwachen werden durchstommandirt durch die gesammte Mannschaft.

Bom Monat April ab marschirt die ganze Batterie zusammen zur Uebung.

Während des Fahrens üben die als Fußmannschaften eingetheilten Leute Geschüßererziren, Richten, ev. auch Placiren von Geschüßen in schwierigem Gelände und hinter Deckungen. Batterien mit niedrigem Etat können für diese Uebungen ihre fünsten und sechsten Geschüße verwenden, solchen mit höherem Etat müssen zu diesem Zwecke noch je zwei Geschüße aus den Beständen geliesert werden. Die als Fahrer dienstthuenden Leute werden Nachmittags 1 dis 1½ Stunden auch am Geschüße fortgebildet, was sie recht gut leisten können, ebenso wie die Rekruten der reitenden Artillerie, namentlich, wenn sie im Pserdepslegen, wie oben erwähnt, von ihren Kameraden nach bestimmter Eintheilung untersstützt werden.

Bezüglich bes Geschützerzirens möchte ich Folgendes hervorheben: Das Richten muß ausschließlich im Freien geübt werden. Alles Richten auf Ziele, in verkleinertem Maßstabe dargestellt, kann das Richten auf die wirkliche Entsernung im Freien nicht ersehen, weil es keineswegs dasselbe ist, wenn das Auge den auch im richtigen Maßstabe dargestellten, aber vielleicht nur auf 50 m vor dem Geschütz stehenden Zielpunkt sicher auffaßt, als wenn die Sehkraft den Blick auf mehrere Tausend Meter nach dem Ziele zu tragen hat. Meines Erachtens ist das Richten auf die Ziele in verkleinertem Maßstabe ganz nutzlos. Zur Förderung eines schnellen und sicheren Richtens erscheinen aber ferner nachtehende Berbesserungen an den Kohren und Lasseten unbedingt ersorderlich:

- 1. Der Auffat muß in einer ichiefen Linie in bas Robr eingelaffen werben, welche fich baburch ergiebt, bag man bie Seitenverschiebungen als Absciffen und die Auffathöhen als Orbinaten aufträgt. Es entsteht bann eine gang flache Rurve, Die man ohne Fehler als von rechts nach links ichief aufstehende gerade Linie annehmen fann. 3d weiß, daß ich damit feinen neuen Borfcblaa mache, und zwar um fo weniger, als ich benfelben Borfchlag felbft ichon por Sahren gelegentlich ber Ginführung ber gezogenen Beschütze gemacht habe. Man hielt mir bamals entgegen, auf bie Seitenverschiebung wirften fo viele Ginfluffe ein, daß biefelbe boch ftets forrigirt werben mußte. 3ch fann bagegen nur ben aus ber Praris entnommenen Erfahrungsfat aufftellen, bag mit meinem Borichlage jederzeit mit ber einer Manipulation, ber Stellung bes Auffates auf die befohlene Entfernung, wenigstens die normale Seitenverschiebung gegeben ift, zu ber man bei ber gegenwärtigen fenfrechten Stellung bes Auffates bann immer nochmals eine zweite Manipulation nöthig hat. Die Frangofen hatten biefe Ginrichtung an ihren ersten gezogenen Beschützen, ob fie bort noch besteht, weiß ich nicht. Die Englander aber haben sie an ihrem neuften 12pfündigen S. L. Geschütze, wie in bem 1891 über biefes Beidut ericienenen Sandbuch auf Tafel 3 zu erfeben ift.
- 2. Das genaue Beben ber Seitenrichtung muß baburch erleichtert werben, bag ber Ranonier am Laffetenschwang mit bem Richtbaum allerbings biefe Seitenrichtung feinerfeits fo genau als möglich giebt, daß aber die Konftruftion ber Laffete bem Kanonier am Auffate geftattet, Diefe Seitenrichtung bann ohne Gulfe von Dr. 3 felbst zu geben. Dan erreicht bas befanntlich baburch, baß eine Berichiebung ber Laffetenwande auf bem Blod mittelft einer horizontalen, von Nr. 2 zu handhabenben Schraube ermöglicht wird. Gine folche Ginrichtung hatten bie erften eifernen Schweiger Feldlaffeten. Die Laffete bes neuen englischen 12 Pfünders befitt fie gleichfalls. Dem Ginwurf, ben man gern einer folden Einrichtung macht, daß ihre Ronftruftion ben Rudftog bes Beschützes nicht vertrage, wenn sie nicht gang ausnehmend ftart und dadurch schwer an Gewicht gefertigt würde, ist heutzutage burch verschiedene Duffervorrichtungen begegnet, welche ben Rudftof bes Rohres auf die Laffete fehr wesentlich abschwächen.

Bur größeren Nugbarmachung bes Nichtunterrichtes wird es ganz außerordentlich beitragen, wenn den Batterien, ähnlich wie die

Infanterie Zimmergewehre befitt, je ein bis zwei Geschütze gegeben murben, mit welchen man, unter Anwendung des wirklichen Auffakes, aber nach einem bestimmten Berbaltnik verringerter Labungen. Schiekubungen auf fleine Entfernungen etwa in Reftungsgraben ober auf einem besonders bergurichtenden Schiekstande auf bem lebungs: und Grerzirplate abhalten fonnte. Diefen Borschlag habe ich bereits 1880 im Militar-Wochenblatt gemacht. Er taucht jett wieder auf in dem Tir reduit des Oberften Rodolphe. Direktors ber Artillerieschule in Boitiers. Die Serstellung berartiger Beschütze, die felbstwerftandlich im Uebrigen biefelbe Ginrichtung und daffelbe Gewicht wie unfere Feldgeschütze haben müßten, tann heutzutage feinen Schwieriakeiten unterliegen. Richtunterricht murbe wesentlich an Interesse gewinnen, wenn ber Mann gleich felbft feben konnte, wo ber von ihm gerichtete Schuk eingeschlagen bat. Es murbe ihm bas einen gang anderen Ginbruck machen, als wenn man ihm das Dreied zeigt, welches burch bie Berbindung von brei Bunften, die gemäß feiner von ihm ausge= führten brei Richtungen auf bas auf ber befannten weißen Scheibe bewegliche Blättchen gemacht murben, entstanden ift. Jedenfalls mird er mehr lernen, als wenn nur ber Ausspruch bes Gefchutführers "gut", "schlecht" u. f. m., nachdem dieser die Richtung nachgesehen hat, ihm bas Resultat feiner Mühe verfündigt. In ben Schlachten ber Butunft wird nur bie Artillerie fiegen, welche ficher ichieft und zugleich ichnell. Wer die erften Ereffer erzielt, bleibt fast immer, auch im weiteren Kampfe, Deifter über ben Geaner, namentlich, wenn diese Treffer nicht nur Zufalls= treffer maren, sondern von weiteren Treffern gefolgt find.

Abgesehen von den oben angesührten Verdesserungen zur Erleichterung des Richtens und zur Sedung des Richtunterrichtes müssen aber noch weitere Aenderungen an Material und Munition stattsinden, welche schon vielsach vorgeschlagen sind, aber unseres Wissens noch nicht überall zur Aussührung gelangten. Unsere deutschen Geschüß- und Munitions-Werksätten vom Gruson-Werk und Krupp sind jetzt so weit vorgeschritten, daß sie allen Anforderungen genügen können. Ich rechne zu diesen Material-Verbesserungen vor Allem die Sinrichtungen zur Verminderung des Kücklauses, welcher bekanntlich die Bedienung so außerordentlich erschwert und verlangsamt. Die Engländer haben zu diesem Iwecke bereits an der oben erwähnten Lassete, welche den Grusonschen Laffeten nachgebildet oder von dort entnommen ift, eine Nabensbremfe nach dem Gedanken der Lemoineschen Rücklaufbremse eingeführt. Auch in der spanischen Feldartillerie besteht meines Wissens eine Rücklaufbremse.

An der Munition könnten als Berbesserungen eingeführt werden: gleiche Sestalt, gleiches Sewicht und gleiche Schwerspunktslage von Granaten und Schrapnels. Der Umstand, daß das Schrapnel dabei vielleicht einige Kugeln weniger enthielte, als jetzt, kann gegen den Bortheil des gleichen Aufsates für beide Seschoßarten und der dadurch erreichten Bereinsachung und Beschleunigung der Bedienung nicht ins Sewicht fallen. Denn es ist für den Sindruck auf den Feind ziemlich gleichgültig, ob ein Schrapnel zehn oder nur neun Mann außer Gesecht setz.

Metallpatronen für Feldgeschütze würden einmal unsere Berschlußkonstruktionen wesentlich vereinsachen, weil dann die Liberung bei sedem Schusse neu ist, sie würden aber auch eine gleichmäßigere Wirkung sichern, weil diese Patronen größere Transportsestigkeit haben. Wir werden also sedenfalls sicherer schießen und treffen und vielleicht auch die Bedienung dadurch beschleunigen, daß, weil die Metallpatronen die Zündung zugleich enthalten, das Sinsehen der Schlagröhre wegsiele und das Abseuern mit größerer Zuverlässigteit ersolgt. Ich glaube, daß diese Bortheile der mit Einsührung von Metallpatronen zweisellos versbundenen Sewichtsvermehrung wohl die Wage halten.

Bur Erleichterung der Bedienung würde es endlich beitragen, wenn die Bewaffnung und Bekleidung der Kanoniere etwas versändert und erleichtert würde. Ich rechne dahin zunächst die Abschaffung des Reitersäbels. Er hindert den Bedienungsmann der reitenden Batterien und auch den Fahrer an allen seinen Berrichtungen. Die alte, bereits in verschiedenen Artillerien eingeführt gewesene und jetzt wieder dei uns getroffene Einrichtung, den Reitersäbel am Sattel zu beseitigen, kann da wenig nützen. Einmal ist das Befestigen am Sattel eine Manipulation mehr deim Umhängen, dann erhöht sie das ohnehin genügend große Gewicht, welches das Pferd zu tragen hat, hindert mehr oder weniger beim Absund Aussissen, und endlich hat der Mann am Geschütz keine Wasse als seinen Revolver. Prinz Hohenlohe hat eigentlich ganz Recht, wenn er meint, strenge genommen sei es am Besten, wenn der Artillerist überhaupt keinerlei Sädel führe. Aber wir sind nun

einmal gewohnt, ben Soldaten nicht ohne Säbel an ber Seite zu feben, und diefe Gewohnheit follte man aus vielen Grunden nicht schwinden laffen, um fo weniger, als ein turges Seitengewehr, wie es unsere Infanterie jest führt, ja für alle Zwecke genügt und meder Kahrer noch Bediener in ihren Verrichtungen, wie Kühren ber Pferde, Anspannen, Ab- und Auffiten auf Laffete, Brote ober Bferd hindert. Kommt noch ein Revolver hinzu, um fo beffer: auch er kann an dem Säbelkoppel ober Leibriemen so befestigt werden, daß er in der Bedienung 2c. nicht hindert. ichnelleren Wechsel vom Rukmann bis jum Reiter murbe es portheilhaft fein, wenn die gefammte Relbartillerie = Mannschaft Ra= vallerieftiefel trüge. Diese festere Umhüllung bes Beines murbe auch für das Auffigen auf Prote und Laffete zwedmäßiger fein, als die Tuchhofe mit den Infanteriestiefeln. Er könnte mit diesen Sosen vorübergehend als Erfatmann für einen außer Gefecht gesetten Rührer Verwendung finden, mahrend ihm übrigens die unbesetzten Hofen die Bewegungen zu Fuße erleichterten.

Bu einer ichnellen und sicheren Bebienung gehört ferner eine möalichft vollzählige Bedienungsmannschaft. Diese zu erhalten muß unfer Streben fein, und ba wir am Beschüt taum von bem Mittel des Niederlegens Gebrauch machen können, wie die Infanterie, auch das Eingraben mahrend des Gefechtes nur in feltenen Källen möglich ift, fo durfte es fich empfehlen, die Rudlehnen der Achsfite mit einer fraftigen Polfterung ober auch, wie es bereits bei einigen Mitrailleufen = Gefchüten ber Kall ift, aus einem maffiven Stahlbleche berzuftellen, anftatt aus Drabtgeflecht. Daburch murbe ein Schirm für bie Bedienung entstehen, ber doch manches nicht mehr vollfräftige Infanteriegeschoß auf= halten und somit wenigstens auf ben größeren Entfernungen uns vor allzu großen Berlusten bewahren würde. Denn aus bem Infanteriefeuer können wir boch nicht herausbleiben, und wenn uns schon 1870/71 das Infanteriefeuer große, ich möchte fagen, die meisten Berluste zufügte, so wird bas bei den jetigen Infanteriegeschoffen in noch weit höherem Mage ber Fall fein, wenn wir feine Schukmittel anwenden. Sierbei will ich nicht unterlaffen zu ermähnen, daß man auch fämmtliche Laffeten ber reitenben Artillerie mit folden Achssiken versehen sollte. Einmal kann die dadurch ermachsende Gewichtsvermehrung nicht in Betracht kommen, und bann können bie Site zum Fortschaffen von einzelnen Leuten,

welche ihre Pferbe verloren haben, sehr vortheilhaft sein. Allerbings bietet die Prope brei Sipe, aber es ist immer zweckmäßiger, die Leute auf der Laffete zu fahren als auf der Prope, weil durch die Belastung der letzteren das Deichselgewicht vielfach in unregelmäßiger Weise zum Schaden der Stangenpferde beeinflußt wird.

Um aleich mit ben Borfcblägen zu Berbefferungen und Eraangungen an Material, Munition und Geschützubehör bier abguichließen, will ich noch die Rothwendigfeit ber Beschaffung eines brauchbaren Entfernungsmeffers betonen. Es giebt beren ja eine gange Angahl, leider aber meines Wiffens bis jest feine qu= verläffigen Werfzeuge ber Urt. Und wir muffen, um ben erften treffenden Schuß abgeben zu tonnen, die Entfernung von unferem Biele meniaftens fo genau beim Aufmaricbiren unferer Geschützlinie bereits gemeffen haben, daß ber Meffungsfehler nicht größer ift als bie mittlere Langenstreuung. Die Entfernungsmeffer, wie ber feiner Zeit von Major v. Plonnies fonftruirte, welche auf bem Sate beruhen, bag bie Entfernung fich umgefehrt verhalt, wie bie Größe ber Sehbilber, find auf unferen heutigen Schufmeiten ichon beshalb nicht zu brauchen, weil mir felten bas Biel vom Scheitel bis jum Sugpuntt feben tonnen. Die Entfernungsmeffer, welche auf ber Schnelliafeit von Licht und Schall begründet find, zeigen ju ungleichmäßig. Es bleibt alfo nur bas Abareifen auf einer auten Rarte ober noch ficherer bas Ginschneiben bes Biels mittelft ameier Bifirlinien von den Endpunkten einer genau abgeschrittenen Grund-Linie. Diefe mohl ältefte Urt, Entfernungen zu bestimmen, ift Die genaueste und erscheint werth, burch Ronftruftion eines zwedmäßig bafür einzurichtenden Instruments eingeführt zu werben. Bereits im Feldzuge 1870 befand fich ein Inftrument zum Deffen ber Entfernungen im Stabe ber 9. Felbartillerie Brigabe. 2118 es bei ber Beschießung von Det am 9. September aber in Unwendung tommen follte, ftellte fich heraus, daß Niemand bamit umzugehen wußte, und man griff eben nothgebrungen gum Abmeffen auf ber Rarte. Die Berftellung eines brauchbaren Entfernungs= meffers ift aber fo wichtig für uns, daß fich die Aussetzung eines namhaften Breifes bafür mohl lohnen bürfte.

Um nun in unserer Betrachtung über die Ausbildung der heutigen Feldartillerie weiter fortzufahren, so erscheinen die Bestimmungen des Reglements über das Fahren und Bespannts-Exerziren durchaus zweckmäßig. Besonders trägt die Stellung bes Geschützführers neben bem Borderreiter gewiß zu einer größeren Sicherheit in allen Bewegungen, ju größerer Schnelligkeit im Abund Aufprogen und zur Schonung bes Beschütführerpferbes bei. Eine weitere, fehr wichtige Bestimmung ift ber Nachbruck, welchen bas Reglement auf die Erzielung eines ruhigen gleichmäßigen Trabes in der Kolonne zu Ginem in der Batterie legt. Der Trab in der Kolonne 3. B. ist weitaus die am baufiaften vorkommende Bewegung im Felde, und man fann fühn behaupten. daß eine gange Abtheilung, welche im Stande ift, in ber Kolonne gu Ginem auf der Strake einen längeren Trab zurückzulegen, ohne Aufprellen oder Burudbleiben einzelner Geschütze, gut ausgebildet ift. Trab in ber Rolonne ju Ginem tann aber jett jur Schonung ber Pferde auch auf den Märschen angewendet werden, da der Kanonier ber fahrenden Batterie grundfätlich beim aufgeprotten Geschüte aufgeseffen ift. Die Pferde ruben nur im Stalle. Also ift es für ihre Schonung beffer, die Märsche schnell zurudzulegen, als langfam im Schritt von Ort zu Ort zu friechen. Deshalb follen Die Batterien auch ichon im Frieden ihre Märsche zum Ererziren und zurud im Trabe zurudlegen. Das hindert feinesmegs, bak Sin- und Rüdmarich in der Ererzirperiode zu fleinen Uebungen in Aufmarich und Berlaffen von Artilleriestellungen und bergleichen benutt werden.

Die Uebungen im Bespanntegerziren können nach dem vereinfachten Reglement sehr gut in den Monaten Mai und Juni durchgeführt sein, und es läßt sich in dieser Zeit Batterie und Abtheilung
gut in die Hand der Führer arbeiten, namentlich auch deshalb,
weil das Reglement der Inversion einen größeren Spielraum gestattet. — Unablässig muß während dieser Zeit der Richtunterricht
fort betrieben und das Schießen mit den oben erwähnten, für kurze
Entsernungen eingerichteten Geschützen geübt werden.

Im Juli hätte bann die Schießubung stattzufinden. Da die vorhandenen Schießpläte aber nicht ausreichen, um alle Regismenter dieser wichtigsten Uebung in demselben Monat obliegen zu lassen, so muß auch außerhalb der Schießpläte geschossen werden. Gelände, in welchem es möglich ist, auch Artillerie-Schießübungen abzuhalten, sindet sich aber überall. Die süddeutschen Artillerien, mit Ausnahme der bayerischen und, wenn ich nicht irre, auch der badischen Artillerie, haben vielfach im Gelände außerhalb der Schießpläte geschossen zur Zeit der glatten Kanonen und noch

mehr, als die Tragweite ber gezogenen Geschütze die Ausbehnung porhandener Schiefplate meit überschritt. Manche, wie 3. B. die naffauische Artillerie, befaß überhaupt feinen ftanbigen Schiefplat. Benn man bebentt, baf bas eigentliche Schiefen felbft im Bangen von nur furger Zeitdauer ift, fo lagt fich felbft in bewohnten Begenden burch Berhandlung mit ben Gemeindevorständen leicht ber Beitraum von 2 bis 3 Stunden Bor= ober Nachmittags feftstellen, in welchem bas gefährbete Belande vom Berfehr abgesperrt werden fann: muß bies boch felbit bei manchen großen Schiefpläten auch zeitweise jett schon geschehen. Der Umstand, daß dabei bin und wieder auch Nachmittaas geschoffen werben muß, fann die Uebung nur manniafaltiger und beshalb belehrender geftalten. Die Befahr burch Blindganger, die von Unberufenen aufgehoben merben, besteht auch in ber Nahe ber großen Schiefpläte und auf biefen, fobald überhaupt, wie wohl bei allen, das Neberschreiten berfelben für das Publifum außerhalb der Uebungszeiten gestattet ift. Schon jett muffen manche Felbartillerie-Regimenter ihre Schiefibung bereits im Juni abhalten, wo bas Befpannterergiren noch nicht zum Abschluß gefommen ift, ober im August, ber zweckmäßiger zu Feldbienstübungen allein und mit gemischten Waffen in ber Rabe der Garnison zu verwenden ift. Dieses Abweichen vom regel= mäßigen Borfdreiten in ber Ausbildung mahrend bes Uebungsjahres muß ber Bründlichfeit ber Musbilbung ichaben.

Die Ausbehnung unferer Schiefpläte genügt ichon jett nicht mehr für die Tragweite unserer Geschütze; fie genügt ferner nicht für bie Entwidelung größerer Artilleriemaffen und vielfach nicht für die Aufstellung der für folche größeren Uebungen nöthigen Biele. Die Folge ift, daß man zu unnatürlichen tattischen Ibeen greifen, geringere Entfernungen beschießen muß, als fie fich uns im Felbe bieten werben, und bag man die Wirfung ber einzelnen Batterien ober Batteriegruppen, wenn bies für erforberlich erachtet wird, nicht auseinanderzuhalten vermag. Das Schiefen auf bemfelben Schiefplate jahraus jahrein von benfelben Regimentern hat ferner ben Nachtheil, baß fich unwillfürlich zu viele Merkzeichen ben ichiefenden Batterieführern von felbit einprägen, als baf noch von einem feldmäßigen Schießen überhaupt die Rebe fein fonnte. Demgemäß follte man nur die erften Schiegubungen in ber Batterie, in welchen vorzugsweife bie Schiefbisziplin, wenn ich mich fo ausbruden barf, zu erzielen mare, auf Schiegplägen

Dafür murben fleinere Schiefplate genügen. abhalten. biefen Platen mare vor Allem ein gut durchlaufendes Feuer und ein Schießen zunächst auf sichtbare Biele und bann auf bie Richtung aus verbedten Stellungen gegen verbedte Ziele gründlich ju üben, fo daß die Leute mit dem Gebrauche bes Geschütes im wirklichen Keuer und mit ber Anwendung unserer Richtmittel gründlich vertraut und in der Sand der Offiziere eine sichere Bedienung auszuführen im Stande sind. Gleich will ich bier ermähnen. bak man alle Erprobungen von neuen Erfindungen und Einrichtungen gang aus bem Schießen ber Regimenter verbannen ober boch jedenfalls die Munition zu solchen Proben über das etats= mäßige Quantum gewähren muß. Erprobungen und bergleichen gehören ber Lehrabtheilung und ben Lehrbatterien ber Schiefichule. Auf ben Schiefpläten ber Truppen und bei ben Schiefübungen berselben innerhalb der für die Ausbildung der Regimenter im Schießen verfügbaren Zeit fann nur Feststebenbes zur Unwendung kommen. Sandelt es fich um Neueinführung von Dingen, welche auf ber Schieficule bereits als zwedmäßig erfannt find, alfo um eine Art Maffenerprobung, bann gemähre man bafür, wie gesagt, die Munition über ben bestehenden Ctat.

Das eigentliche friegsmäßige Schieken in ber Batterie und in der Abtheilung, sowie namentlich in größeren Verbänden muß im wechselnden Gelände stattfinden. Rur da kann nach einer taktischen Idee der An= und Aufmarsch gegen friegsmäßige Ziele friegemäßig von bem erften Erfunden ber Stellung an geubt und bas Ziel sachgemäß befämpft werben. Db es möglich ift, bei ber Aufnahme bann die einzelnen Schuffe in ihren Längen= und Seiten= ftreuungen genügend auseinanderzuhalten, ist meines Erachtens für bieses Schießen von keiner Bedeutung. Db ber Batteriechef richtig verfahren hat, läßt sich an ben von ihm gemachten Beobachtungen und den darauf hin abgegebenen Kommandos allein beurtheilen. Ob er richtig beobachtet hatte, bas freilich fann man nur nach einer genauen Aufnahme am Ziel beurtheilen. Immer= hin aber giebt die erreichte Wirkung dafür einen ganz sicheren Anhalt, namentlich, wenn man die Zeit, mahrend welcher bas Biel beschoffen, und die Menge ber zur Erreichung ber Wirkung erforderlich gewesenen Munition in Betracht zieht.

Das Schießen im Gelände gewährt auch den Bortheil, daß Prohendedung, Aufstellung der Staffeln, überhaupt der ganze so

wichtige Munitionsersat wirklich feldmäßig geübt werden kann. Auf den Schießpläßen muß bei dieser so wichtigen Uedung doch immer zu besonderen Annahmen Zuslucht genommen werden. Das Reglement deutet an einer Stelle auch an, daß die Initiative zum Munitionsersat von dem Staffelführer ausgehen kann. Nach meiner Erfahrung möchte ich dieses "Kann" in ein "Muß" verwandelt sehen. Der wirklich sechtende Artillerieführer hat in der Feuerslinie genug zu thun. Der Staffelführer, sei es nun Offizier oder Unteroffizier, muß eine Ehre darin sehen, auch ohne Besehl sich seinen Plaß selbst zu suchen, und dann sosort vorreiten, um nähere Besehle zu erhalten. Diesen Grundsat den Offizieren und Avanscirten einzuprägen, dazu ist das Schießen im Gelände vorzüglich

geeignet.

Wir muffen mit allen Mitteln nach einer größeren Gewandt= heit im Schiegen ober vielmehr im Treffen ftreben. Dazu trägt aber ein genaues Beobachten ber Wirfung vor Allem bei. größer die Artillerielinie, besto schwieriger wird bas Beobachten, und wir muffen beshalb bie Beobachtung von feitlich aufgestellten Offizieren ober besonders ausgebildeten Avancirten zu Gulfe nehmen. - Ein Befteigen von Baumen, Gebauben, Rirchthurmen 2c. die Bubülfenahme von Offizier=Patrouillen ber Kavallerie, welche auf geeigneten Punften Aufstellung nehmen und Relais nach ber Artillerieftellung legen zur ichnellen Ueberbringung ber Beobach= tungen, find Mittel, bald barüber ins Rlare zu tommen, ob unfere Schuffe ihr Biel erreichen ober nicht. Die belgische Artillerie hat bekanntlich ein leichtes leiterartiges Gestell erprobt und gute Ergebniffe bamit erzielt. Diefe Leiter ftellt aber in ihrem Gewichte von 30 kg immerhin eine fo ansehnliche Belaftung bes Fahrzeuges bar, welchem fie aufgebürdet wird, daß ihre Ginführung faum zwedmäßig erscheint, namentlich im Sinblid barauf, baß fie ben Beobachter faum höher zu ftellen gestattet, als ber Reiter fitt und fich außerbem mit ben örtlich verfügbaren Sulfsmitteln mohl meiftens Bleiches und Befferes erreichen läßt. Schon mit zwei ober brei gegeneinander geftellten Proten, beren Raber feftgeftellt und beren Deichseln aufgerichtet und mit Striden fest verbunden werben, läßt fich in langer zu behauptenben Stellungen ein Beobachtungsftand tonftruiren, ber höher ift, als bie genannte Leiter.

Alle biefe Bornahmen laffen fich im Gelande beffer und mit mehr Gindrud für ben Lernenden üben als auf bem Schiefplate.

Ebenso können nur im Gelände außerhalb des Schießplates die Avancirten richtig ausgebildet werden, welche den Batterien vorauszeiten, um ihnen die besten Wege zum Ueberwinden von Geländehindernissen, Brücken über oder Durchfahrten durch Gräben, Wege um Waldstücke herum, Durchfahrten durch Hecken, Dämme u. bergl. zu zeigen.

Man kann und soll berartige Uebungen freilich auch machen, ohne daß damit ein Scharsschießen in Verbindung steht. Aber es fehlt ihnen, wenn ich so sagen soll, dann der nöthige Ernst, der dem Lernenden, sei es nun Offizier, Avancirter oder Kanonier, sofort in die Augen springt, wenn er weiß: Auf Deine Thätigkeit kommt es an, wenn die Batterie oder Abtheilung 2c. ein befriedigendes Ergebniß in kurzer Zeit erzielen soll! Darauf muß immer hingewiesen werden, daß das schnell und gründlich erreichte Vernichten des Gegners die Hauptsache bleibt. Und das kann man nur durch wirkliches Schießen gegen kriegsmäßige Ziele ad oculos demonstriren.

Ift die Schiekübung bei allen Regimentern in ber vorstehend beschriebenen Weise im Monat Juli zu Ende gebracht, mas bei ber Ruhülfenahme bes Belandes außerhalb ber Schiefplate burchaus angängig erscheint, so steht bann ber Monat August vollständig für die Vorübungen zu den Manövern zur Verfügung. Feldartillerie kann von da ab mit ben übrigen Truppen ber Garnison Uebungen mit gemischten Waffen anstellen, Erfundungsritte machen und so beffer und gleichmäßiger vorgebildet in die größeren Uebungen bes Monats September eintreten. Es ist dabei nicht ausgeschlossen, daß sich die Batterien auch an ben Gefechtsübungen der Infanterie mit scharfer Munition ihrerseits gleichfalls mit wirklicher Munition betheiligen. So lange aber die Schieß= übungen ber Artillerie lediglich auf ben Schiefpläten abgehalten werden muffen, geht für einzelne Regimenter ber August zu ben oben ermähnten, fo nütlichen und gerade für die Offiziere aller Grade auch so nothwendigen Uebungen verloren, weil sie in diesem Monate erft ihre Schießübung machen können. 3meifelsohne wird burch Benutung bes Geländes außerhalb ber Schiefpläte bemnach auch eine gleichmäßigere Eintheilung bes Uebungsjahres erzielt, welche für die Gründlichkeit der Ausbildung nur förderlich fein kann.

Wenden wir uns nun noch zu ben übrigen Dienstzweigen, welche fortgefett bas ganze Sahr hindurch betrieben werden muffen,

so erscheint es zunächst für das im neuen Reglement schon so wesentlich vereinsachte Fußexerziren vortheilhaft, wenn die Batterie zu dieser Uebung ebenso, wie es bei dem Exerziren der reitenden Artillerie zu Pferde ohne Geschütze der Fall ist, in "Seschütze", statt in Sektionen eingetheilt würde. Sine Geschützebedienung entspricht etwa einer Sektion, weshalb also zweierlei Sintheilungen und Benennungen für das Exerziren zu Fuß und das Exerziren am Geschütze

Daß ber munbliche Unterricht von Unteroffizieren und Mannichaften immer mit ben betreffenden Uebungen gleichen Schritt zu halten hat, versteht fich von felbft. Für ben Lehrer ift ein vollständiges Beherrichen bes Stoffes, ben er fich forgfältig und genau für die betreffende Uebungsperiode einzutheilen und dem Sauptmann zur Genehmigung vorzulegen hat, burchaus erforberlich. Niemand glaube, daß er im Stande ift, einen wirklich nutbringenben Unterricht zu geben, wenn er fich nicht für jebe Stunde gründlich porbereitet hat. Er felbst mag ja ben Begenstand ber jedesmaligen Bortragsftunde gang gut verfteben. Gelbft vortragen und fich Unberen. namentlich Leuten von der Borbildung unserer Avancirten und Kanoniere, nach allen Richtungen flar und verständlich machen fann er nur, wenn er fich nicht blog im Allgemeinen, sondern für jebe Stunde gründlich vorbereitet und zwar fo, bag er im Stande ift, frei vorzutragen und feine Buhörer burch gwischen= eingefügte Fragen zur Gelbstentwickelung bes Lehrgegenstandes zu führen, mit einem Worte, applifatorifch zu lehren. Gin Gleiches fann auch nur ben Sauptleuten und älteren Lieutenants empfohlen werben für bas Abhalten von Schiegbefprechungen u. bergl. Was den Unterricht der Avancirten anlangt, fo empfiehlt es fich nicht, jungere und altere Avancirte grundfaglich in einer Rlaffe ju vereinigen. Dan halte mit ben älteren Avancirten gemiffer= maßen nur Examinatorien, b. h. man gebe ihnen bestimmte Abschnitte zum Gelbststudium auf und überzeuge fich wöchentlich etwa zweimal in einer besonders angesetzten Lehrstunde von ihren Leiftungen. Mittel, Die alteren Avancirten für ihr Studium gu intereffiren, hat der überlegende Batteriechef genug zur Sand, und bie älteren Avancirten werben es banfbar erfennen, wenn ihnen ein größeres Butrauen gezeigt und eine andere Stellung als ben jungen Unteroffizieren eingeräumt wird. Die Leiftungen muffen und werden baburch nur gewinnen.

Die Zeit vom Schluffe ber Manover bis zum Gintreffen ber neuen Refruten, welche nach unseren beutigen Ginrichtungen wohl immer einen Abschnitt von brei bis vier Bochen umfassen burfte. muß wieber zum Reitunterricht für alle Mannschaften verwendet Auch fann zwedmäßig bie Woche zwei- bis breimal gefahren merben, um biejenigen Mannschaften, welche im Frühighr nicht fahren gelernt haben, in dieser Uebung so weit zu untermeisen, daß sie im Laufe des Jahres als Fahrer, wenn auch qu= nächst nur als Mittelreiter. Berwendung finden können. Pferden kann es für diese Uebungen nicht fehlen, wenn man, wie oben ermähnt, sich nicht bavor scheut, einzelne ober alle Pferde täglich zweimal zu verwenden, im Ganzen also täglich zwei bis brei Stunden aus dem Stalle zu nehmen. Man mare bann in ber Lage, in ber gesammten Felbartillerie ziemlich biefelbe Ausbildungsweise, nämlich die ber reitenden Artillerie anzunehmen, ein Verfahren, welches ficher zu einer gründlicheren Durchbilbung von Avancirten und Mannschaften führt als basienige. welches ben fahrenden Artilleristen junächst nur als Fußmann ausbilbet. Die Schwieriakeiten bes Winterübungsstandes für bie fahrenden Batterien, bei welchen es jest gar nicht zu vermeiden ift, daß die Refruten einige Stunden des Tages ihre Lehrer wechseln muffen, weil die Letteren zugleich auch eine Tour Berittene auszubilden haben, murben gang wegfallen, er und mir befämen ein Mannschaftsmaterial, welches in den beiden Saupt= übungszweigen bes Relbartilleriften, Sahren und Schiefen, gleich= mäkia ausgebilbet märe.

----

### XXVIII.

## Die vermeintlichen Baftione des Caccola.\*)

Es kann dem gewiegtesten Forscher widersahren, daß er, weit er von der Wichtigkeit einer erst zu beweisenden Sache im vorshinein überzeugt ist, dei seinen Studien nur jene Daten berückssichtigt, welche entschieden für seine Annahme sprechen, oder daß er wohl gar die unumstößlichsten Beweise seiner Behauptungen in Worten und Gegenständen sindet, welche von Anderen nicht dasür genommen werden, ja welche vielleicht mit dem fraglichen Thema in gar keinem Jusammenhange stehen. So mag es dem gelehrten Guglielmotti mit den Bastionen des Laccola ergangen sein. Er hatte sich, durch irgend welche Ursache dazu verleitet, in den Glauben hineingelebt, daß die Bastionärbesestigung schon mehr als zwei Menschenalter vor Sanmicheli bekannt und nicht dieser, sondern wahrscheinlich der Architekt Mariano di Jacopo, genannt Laccola, als Ersinder der Bastionärbesestigung anzussehen sei.

<sup>\*)</sup> Der Unterzeichnete ist nicht ohne Besorgniß, es könne bei den Lesern des Archivs — wenigstens denen, die seine Liedhaberei sür sortissitationsgeschichtliche Studien nicht ganz theilen — bereits Taccola-Müdigskeit Platz gegriffen haben. Wenn er gleichwohl den vorliegenden Artisel nicht abgelehnt hat, so ist dies geschehen nicht sowohl (oder doch nicht allein), weil derselbe von einem der ältesten und getreuesten Freunde und Mitarbeiter des Archivs herrührt, als weil sein Bersasser in Landeskundiger ist und seine Bestätigung der dieseits ausgestellten Muthmaßung demzusolge von großem Gewicht. Daß italienische Gelehrte und Sacktundige eine gerade durch Landessitte und gebräuchliche Technik nahe gezlegte Erklärung verkannt oder verschmäht haben, läßt die Guglielmottische Taccola-Deutung in um so höherem Grade als eine historisch-kritische Merkwürdigkeit erscheinen.

Die Zeit vom Schluffe ber Manover bis gum Eintreffen ber neuen Refruten, welche nach unferen beutigen Ginrichtungen mobil immer einen Abschnitt von brei bis vier Bochen umfaffen burfte, muß wieber zum Reitunterricht für alle Mannichaften vermenbet merben. Auch fann zwedmäßig die Boche zweis bis breimal gefahren werben, um Diejenigen Mannichaften, welche im Frühight nicht fahren gelernt haben, in biefer Uebung fo weit zu unterweisen, daß fie im Laufe bes Jahres als Fahrer, wenn auch gunächst nur als Mittelreiter, Berwendung finden fonnen. Pferben fann es für biefe lebungen nicht fehlen, wenn man, wie oben ermähnt, fich nicht bavor scheut, einzelne ober alle Pferbe täglich zweimal zu verwenden, im Ganzen also täglich zwei bis brei Stunden aus dem Stalle zu nehmen. Man mare bann in der Lage, in der gesammten Feldartillerie ziemlich biefelbe Musbilbungsweise, nämlich die der reitenden Artillerie anzunehmen, ein Berfahren, welches ficher zu einer gründlicheren Durchbildung von Avancirten und Mannschaften führt als basienige, welches ben fahrenden Artilleriften junächst nur als Rugmann ausbilbet. Die Schwierigkeiten bes Winterübungsftanbes für bie fahrenden Batterien, bei welchen es jest aar nicht zu vermeiben ift, daß die Refruten einige Stunden bes Tages ihre Lehrer wechseln muffen, weil die Letteren zugleich auch eine Tour Berittene auszubilden haben, murden gang megfallen, er und wir befamen ein Mannichaftsmaterial, welches in ben beiben Saupt= übungezweigen bes Felbartilleriften, Fahren und Schießen, gleich= mäßig ausgebilbet mare.

#### XXVIII.

### Die vermeintlichen Baftione des Caccola.\*)

Es kann dem gewiegtesten Forscher widersahren, daß er, weit er von der Wichtigkeit einer erst zu beweisenden Sache im vorshinein überzeugt ist, dei seinen Studien nur jene Daten berückssichtigt, welche entschieden für seine Annahme sprechen, oder daß er wohl gar die unumstößlichsten Beweise seiner Behauptungen in Worten und Gegenständen sindet, welche von Anderen nicht dasür genommen werden, ja welche vielleicht mit dem fraglichen Thema in gar keinem Jusammenhange stehen. So mag es dem gelehrten Guglielmotti mit den Bastionen des Taccola ergangen sein. Er hatte sich, durch irgend welche Ursache dazu verleitet, in den Glauben hineingelebt, daß die Bastionärbesestigung schon mehr als zwei Menschenalter vor Sanmicheli bekannt und nicht dieser, sondern wahrscheinlich der Architekt Mariano di Jacopo, genannt Taccola, als Ersinder der Bastionärbesesstigung anzussehen sei.

annt ober verschmäht haben, läßt bie Guglielmottische im so höherem Grade als eine historische kritische.

S. Schräber.

<sup>\*)</sup> Der Unterzeichnete ist nicht ohne Besorgniß, es könne bei den Lesern des Archivs — wenigstens denen, die seine Liedhaberei sür sortissätionsgeschichtliche Studien nicht ganz theilen — bereits Taccola-Müdigskeit Platz gegriffen haben. Wenn er gleichwohl den vorliegenden Artikel nicht abgelehnt hat, so ist dies geschehen nicht sowohl (oder doch nicht allein), weil derselbe von einem der ältesten und getreuesten Freunde und Mitarbeiter des Archivs herrührt, als weil sein Bersasser ein Landeskundiger ist und seine Bestätigung der dieselsts ausgestellten Muthmaßung demzusolge von großem Gewicht. Daß italienische Gelehrte und Sachstundige eine gerade durch Landessitte und gebräuchliche Technik nahe ges

Die Beit vom Schluffe ber Manover bis gum Gintreffen ber neuen Refruten, welche nach unferen heutigen Ginrichtungen mohl immer einen Abschnitt von brei bis vier Wochen umfaffen burfte, muß wieder zum Reitunterricht für alle Mannschaften verwendet werben. Auch fann zwedmäßig die Boche zwei- bis breimal gefahren werben, um Diejenigen Mannschaften, welche im Frühight nicht fahren gelernt haben, in biefer Uebung fo weit ju unterweisen, daß fie im Laufe des Jahres als Fahrer, wenn auch que nächst nur als Mittelreiter, Berwendung finden fonnen. Pferben fann es für biefe lebungen nicht fehlen, wenn man, wie oben erwähnt, fich nicht bavor scheut, einzelne ober alle Pferbe täglich zweimal zu verwenden, im Gangen alfo täglich zwei bis brei Stunden aus dem Stalle zu nehmen. Man mare bann in der Lage, in der gefammten Feldartillerie ziemlich biefelbe Musbildungsweise, nämlich die der reitenden Artillerie anzunehmen, ein Berfahren, welches ficher zu einer gründlicheren Durchbildung von Avancirten und Mannschaften führt als basienige. welches ben fahrenden Artilleristen zunächst nur als Fußmann ausbilbet. Die Schwierigfeiten bes Winterübungsftanbes für bie fahrenden Batterien, bei welchen es jest aar nicht zu vermeiben ift, daß die Refruten einige Stunden bes Tages ihre Lehrer mechfeln muffen, weil die Letteren zugleich auch eine Tour Berittene auszubilden haben, murden gang wegfallen, er und wir befamen ein Mannschaftsmaterial, welches in ben beiben Saupt= übungegweigen bes Felbartilleriften, Fahren und Schiegen, gleich= mäßig ausgebilbet mare.

#### XXVIII.

### Die vermeintlichen Baftione des Caccola.\*)

Es kann dem gewiegtesten Forscher widersahren, daß er, weit er von der Wichtigkeit einer erst zu beweisenden Sache im vorshinein überzeugt ist, dei seinen Studien nur jene Daten berückssichtigt, welche entschieden für seine Annahme sprechen, oder daß er wohl gar die unumstößlichsten Beweise seiner Behauptungen in Worten und Gegenständen sindet, welche von Anderen nicht dassürgenommen werden, ja welche vielleicht mit dem fraglichen Thema in gar keinem Zusammenhange stehen. So mag es dem gelehrten Guglielmotti mit den Bastionen des Taccola ergangen sein. Er hatte sich, durch irgend welche Ursache dazu verleitet, in den Glauben hineingelebt, daß die Bastionärbesestigung schon mehr als zwei Menschenalter vor Sanmicheli bekannt und nicht dieser, sondern wahrscheinlich der Architekt Mariano di Jacopo, genannt Taccola, als Ersinder der Bastionärbesestigung anzussehen sei.

'annt ober verschmäht haben, läßt die Guglielmottische um so höherem Grade als eine historischertitische G. Schräber.

<sup>\*)</sup> Der Unterzeichnete ist nicht ohne Besorgniß, es könne bei den Lesern des Archivs — wenigstens denen, die seine Liedhaberei für sortissitationsgeschichtliche Studien nicht ganz theilen — bereits Taccola-Müdigskeit Platz gegriffen haben. Wenn er gleichwohl den vorliegenden Artikel nicht abgelehnt hat, so ist dies geschehen nicht sowohl (oder doch nicht allein), weil derselbe von einem der ältesten und getreuesten Freunde und Mitarbeiter des Archivs herrührt, als weil sein Berkasser ein Landeskundiger ist und seine Bestätigung der dieselst ausgestellten Muthmaßung demzusolge von großem Gewicht. Daß italienische Gelehrte und Sachstundige eine gerade durch Landessitte und gebräuchliche Technik nahe ges

Die Beit vom Schluffe ber Manover bis gum Gintreffen ber neuen Refruten, welche nach unferen beutigen Ginrichtungen mohl immer einen Abschnitt von brei bis vier Wochen umfaffen burfte, muß wieder jum Reitunterricht für alle Mannichaften verwendet werben. Auch fann zwedmäßig die Boche zwei- bis breimal gefahren werben, um biejenigen Mannschaften, welche im Frühjahr nicht fahren gelernt haben, in biefer Uebung fo weit zu unterweisen, daß fie im Laufe des Jahres als Fahrer, wenn auch que nächst nur als Mittelreiter, Berwendung finden fonnen. Pferben fann es für biefe lebungen nicht fehlen, wenn man, wie oben erwähnt, fich nicht bavor scheut, einzelne ober alle Pferde täglich zweimal zu verwenden, im Ganzen also täglich zwei bis brei Stunden aus bem Stalle zu nehmen. Dan mare bann in der Lage, in der gesammten Feldartillerie ziemlich diefelbe Ausbildungsmeife, nämlich bie ber reitenben Artillerie angunehmen, ein Berfahren, welches ficher zu einer grundlicheren Durchbildung von Avancirten und Mannschaften führt als basjenige, welches ben fahrenden Urtilleriften junächft nur als Fußmann ausbildet. Die Schwieriafeiten bes Winterübungsftandes für bie fahrenden Batterien, bei welchen es jett gar nicht zu vermeiben ift, daß die Refruten einige Stunden bes Tages ihre Lehrer wechseln muffen, weil die Letteren zugleich auch eine Tour Berittene auszubilden haben, wurden gang wegfallen, er und wir befamen ein Mannichaftsmaterial, welches in ben beiben Sauntübungszweigen bes Feldartilleriften, Fahren und Schießen, gleich= mäßig ausgebilbet mare.

#### XXVIII.

### Die vermeintlichen Baftione des Caccola,\*)

Es kann dem gewiegtesten Forscher widersahren, daß er, weit er von der Wichtigkeit einer erst zu beweisenden Sache im vorshinein überzeugt ist, dei seinen Studien nur jene Daten berückssichtigt, welche entschieden für seine Annahme sprechen, oder daß er wohl gar die unumstößlichsten Beweise seiner Behauptungen in Worten und Gegenständen sindet, welche von Anderen nicht dasür genommen werden, ja welche vielleicht mit dem fraglichen Thema in gar keinem Jusammenhange stehen. So mag es dem gelehrten Guglielmotti mit den Bastionen des Taccola ergangen sein. Er hatte sich, durch irgend welche Ursache dazu verleitet, in den Glauben hineingelebt, daß die Bastionärbesestigung schon mehr als zwei Menschenalter vor Sanmicheli bekannt und nicht dieser, sondern wahrscheinlich der Architekt Mariano di Jacopo, genannt Taccola, als Ersinder der Bastionärbesestigung anzusehen sei.

\*annt ober verschmäht haben, läßt die Guglielmottische 'im so höherem Grade als eine historisch \* kritische G. Schrüber.

<sup>\*)</sup> Der Unterzeichnete ist nicht ohne Besorgniß, es könne bei den Lesern des Archivs — wenigstens denen, die seine Liedhaberei für sortissitationsgeschichtliche Studien nicht ganz theilen — bereits Taccola-Müdigskeit Platz gegriffen haben. Wenn er gleichwohl den vorliegenden Artikel nicht abgelehnt hat, so ist dies geschehen nicht sowohl (oder doch nicht allein), weil derselbe von einem der ältesten und getreuesten Freunde und Mitarbeiter des Archivs herrührt, als weil sein Versasser in Landeskundiger ist und seine Bestätigung der dieselst ausgestellten Muthmaßung demzusolge von großem Gewicht. Daß italienische Gelehrte und Sachstundige eine gerade durch Landessitte und gebräuchliche Technik nahe ges

Die Zeit vom Schluffe ber Manover bis zum Gintreffen ber neuen Refruten, welche nach unseren beutigen Einrichtungen wohl immer einen Abschnitt von brei bis vier Wochen umfaffen burfte. muß mieber zum Reitunterricht für alle Mannschaften verwendet Auch fann zwedmäkig die Woche zwei- bis dreimal gefahren werben, um biejenigen Mannschaften, welche im Frühjahr nicht fahren gelernt haben, in dieser Uebung so weit zu unterweisen, daß sie im Laufe des Jahres als Kahrer, wenn auch qu= nächst nur als Mittelreiter, Berwendung finden können. Pferben kann es für biese Uebungen nicht fehlen, wenn man, wie oben ermähnt, fich nicht bavor scheut, einzelne ober alle Pferbe täglich zweimal zu verwenden, im Ganzen also täglich zwei bis brei Stunden aus bem Stalle zu nehmen. Man mare bann in ber Lage, in der gesammten Felbartillerie ziemlich diefelbe Ausbildungsweise, nämlich bie ber reitenden Artillerie anzunehmen, ein Berfahren, welches ficher zu einer gründlicheren Durchbildung von Avancirten und Mannschaften führt als basienige. welches ben fahrenden Artilleristen zunächst nur als Fukmann ausbilbet. Die Schwieriakeiten bes Winterübungsftandes für bie fahrenden Batterien, bei welchen es jetzt gar nicht zu vermeiben ift, daß die Refruten einige Stunden bes Tages ihre Lehrer wechseln muffen, weil die Letteren zugleich auch eine Tour Berittene auszubilden haben, murden gang megfallen, er und wir befämen ein Mannschaftsmaterial, welches in ben beiden Saupt= übungszweigen bes Felbartilleriften, Fahren und Schießen, gleich= mäkia ausaebilbet wäre.

### XXVIII.

## Die vermeintlichen Baftione des Caccola.\*)

Es kann bem gewiegtesten Forscher widersahren, daß er, weit er von der Wichtigkeit einer erst zu beweisenden Sache im vorshinein überzeugt ist, bei seinen Studien nur jene Daten berückssichtigt, welche entschieden für seine Annahme sprechen, oder daß er wohl gar die unumstößlichsten Beweise seiner Behauptungen in Worten und Gegenständen sindet, welche von Anderen nicht dafür genommen werden, ja welche vielleicht mit dem fraglichen Thema in gar keinem Jusammenhange stehen. So mag es dem gelehrten Guglielmotti mit den Bastionen des Taccola ergangen sein. Er hatte sich, durch irgend welche Ursache dazu verleitet, in den Glauben hineingelebt, daß die Bastionärbesestigung schon mehr als zwei Menschenalter vor Sanmicheli bekannt und nicht dieser, sondern wahrscheinlich der Architekt Mariano di Jacopo, genannt Taccola, als Ersinder der Bastionärbesestigung anzussehen sei.

<sup>\*)</sup> Der Unterzeichnete ist nicht ohne Besorgniß, es könne bei den Lesern des Archivs — wenigstens denen, die seine Liedhaberei sür sortissitätionsgeschichtliche Studien nicht ganz theilen — bereits Taccola-Müdigsteit Platz gegriffen haben. Wenn er gleichwohl den vorliegenden Artisel nicht abgelehnt hat, so ist dies geschehen nicht sowohl (oder doch nicht allein), weil derselbe von einem der ältesten und getreuesten Freunde und Mitzarbeiter des Archivs herrührt, als weil sein Bersasser ein Landeskundiger ist und seine Bestätigung der dieseits ausgestellten Muthmaßung demzusolge von großem Gewicht. Daß italienische Gelehrte und Sachtundige eine gerade durch Landessitte und gedräuchliche Technik nahe gelegte Erklärung verkannt oder verschmäht haben, läßt die Guglielmottische Taccola-Deutung in um so höherem Grade als eine historisch-kritische Merkwürdigkeit erscheinen.

Berführt burch eine von Papft Calirtus III. mahrscheinlich lange nach bessen Tobe geprägte Medgille wurde Suglielmotti in seiner 3bee bestärft, obgleich, felbst wenn bie Echtheit ber Medaille bewiesen werden konnte, lettere mohl für die Moalichfeit bes höheren Alters ber Bastionarbefestigung, keineswegs aber für ben Sieneser Architekten Taccola als beren Erfinder sprechen murbe. Denn ber Umftand, bag biefer Ingenieur gur Beit Des gebachten Papftes gelebt habe ober gar von bemfelben in Dienst genommen sei, beweift mahrlich nicht, daß er auch die Baftionarbefestigung gekannt ober aar erfunden habe. Bielleicht mochte Gualielmotti felbst bas Zeugniß ber Medaille nicht für genügend halten und suchte nach anderen Beweisen, die er benn auch in dem an diefer Stelle wiederholt ermähnten Coder Laccola (Archiv. Jahraana 1891, 1. und 8. Seft) fand ober - gefunden zu haben glaubte. Er erblickte in ben von Taccolas Sand her= rührenden Zeichnungen überall die Grundzuge der Baftionar= befestigung, wenn auch die Augen anderer Sterblichen schwerlich eine Aehnlichkeit herausfinden konnten; besonders aber erblickte er in dem 63. Blatte dieses Coder einen unwiderlealichen und deut= lichen Beweis für die Erfinderschaft bes Taccola. Und gerade bieses Blatt wird wohl von jedem Anderen, sei er nun Sachmann ober Laie, in gang anderer Weise erklärt werden, ba auf jedem anderen Blatte das, mas Suglielmotti gefunden zu haben vermeinte, eher als hier anzutreffen ift.

Thatsächlich zeigt jenes Blatt nichts weniger als eine bastionirte Front, sondern es enthält einsach die Darstellung einer an einem Berghange, einem Grabenrande, wahrscheinlich aber an einer Küste hergestellten Steilbekleidung mit mehr oder minder tüchtigen Stütpfeilern! Als der Schreiber dieser Zeilen die (im 8. Heft des laufenden Jahrganges des "Archivs" enthaltene) Wiedergabe des gedachten 63. Blattes des Codez erblickte, sagte er, bevor er noch ein Wort des Textes gelesen hatte, sogleich: "Das ist ja eine jener alten Uferbekleidungen, wie man sie in Italien hier und da sindet."

Könnte Jemand in den Hauptlinien der oberen Fläche dieser Bekleidung so etwas von einer bastionirten Front erblicken, so würde er doch durch die Details der Zeichnung, die Wasvershältnisse und manches Andere sofort von seinem Irrihume absgebracht werden und nur daß sehen, was Taccola oder jener,

welcher das Blatt gezeichnet hat, wirklich hat darstellen wollen, nämlich die mit starken Stütpfeilern versehene Bekleidung eines Ufers ober Sanges.

Daß das Blatt mit der Bastionärbesestigung nichts gemein hat, ist somit außer Zweisel, und es erübrigt nur der Nachweis, daß Userbestleidungen, wie sie auf der Zeichnung dargestellt sind, wirklich eristirten, zu jener — sowie in früherer und späterer Zeit sehr gedräuchlich waren, ja mehr oder minder gut erhaltene Reste noch jetz zu sinden sind. Eine kurze Nachforschung in Bibliothesen und Archiven dürste eine ziemlich reiche Ausbeute an Zeichnungen und Plänen (und vermuthlich von größerer Deutsichseit) liesern. Doch bedarf es dieser Nachsuchung nicht, da sich in Taccolas Baterlande wie auch an manchen anderen Orten viele Reste solcher Stützbauten besinden oder vor kurzer Zeit besunden haben. Manche dieser Bauten mögen lange vor dem 15. Jahrhundert aufgeführt worden sein, andere aber aus späterer Zeit (jedoch nicht später als um die Mitte des 17. Jahrhunderts) stammen.

Die Band, b. h. die eigentliche Befleibung, beftand aus Mauerwert, ftarfen Bohlen ober Faschinen, vielleicht auch aus Bürden oder Flechtwerf. Natürlich ist von den lettgenannten Materialgattungen in ben feltenften Fällen eine Spur zu entbeden. Dagegen waren bie Stutpfeiler in ber erften Beit einfach ftarte Pfähle, die man bann burch eingegrabene Baumftamme und, als auch diese nicht genügten, burch fteinerne Pfeiler ersette. Lettere bestanden zumeift aus einem Stude und glichen ben gewöhnlichen Prellfteinen, bis man, ba man immer ftarfere Stugen verlangte und die Beischaffung berfelben ichwierig fein mochte, zu förmlichen aus aufeinander liegenden Quadern bestehenden und oft fehr umfangreichen Pfeilern gelangte. Besonders bort, mo ein fehr starter Unprall bes Waffers stattfand, bediente man fich großer Pfeiler. Diese bienten bann jugleich als Wellenbrecher, weshalb man fie mit einer Ede nach außen ftellte. Da aber bann ber Pfeiler mit quabratischem Querschnitt fich an die Wand nur mit einer Ede anlehnte, beswegen aber ber Wand feinen großen Salt geben fonnte, fo fam man fehr bald auf die fünffeitige Form, Die es gestattete, bag ber Pfeiler mit einer Flache an Die Band gelehnt werden fonnte und bem Baffer eine Rante entgegenstellte.

Un den westlichen Ruften Staliens durften derlei Bauten gegenwärtig nur fparlich zu finden sein. Sie wurden fehr fruh durch ftarke Mauern mit vorgelegten Wellenbrechern ersetzt. Destlich bagegen findet man sie häufiger, doch sind die Pfeiler von mäßiger Stärke. Sie sind zuweilen von dem angeschwemmten Schlamm ganz versbeckt, und hier hat man beim Graben in der Nähe des heutigen Users aus Flechtwerf u. dergl. bestehende Bekleidungen gefunden. Sehr irrig hat man darin hier und da die Reste versunkener Gebäude oder von Befestigungen erblickt. Es sind eben die einstigen, im Laufe der Zeit vom Schlamm überdeckten Uferbekleidungen.

Dagegen finden sich in mehreren in die Abria sich ergießenden Flüffen sowie in ben Nebenflüffen derfelben Reste ober meniastens unverfennbare Spuren von Uferbefleidungen mit fteinernen Stut-So 3. B. fieht man im Tagliamento oberhalb ber ob pfeilern. ihrer Länge bekannten Brucke von Cobroigo in bem meist mafferleeren Klukbett an mehreren vom Ufer entfernten Stellen mächtige. in ziemlich gerader Linie liegende, prismatische Steinblode. Einige Wahrscheinlich war die aus davon stehen sogar noch aufrecht. Reisig ober Solz bestehende Bekleidung im Laufe ber Zeit vermodert, worauf bei ben Hochwassern dieser Torentos bas Erdreich hinter den Steinpfeilern ausgewaschen und das Flukbett immer mehr verbreitert murbe. Endlich fielen auch die unterwaschenen Pfeiler um, blieben aber ihrer Schwere wegen an manchen Stellen auf ihrem alten Blate liegen und markiren noch jett die Richtung der einstigen Uferbekleibung.

Bei vielen ber noch vorhandenen Uferbekleidungen, besonders bei jenen an der Kuste und in den Lagunen, reichen die hölzernen oder steinernen Stuppfeiler nur bis an den unteren Theil der Wand und sind daher nur bei dem tiefsten Wasserstande erkennbar.

Höria noch zu finden. Dalmatien und der größte Kheil von Istrien sind an Bauholz noch ärmer als Italien, aber desto reicher an Steinen. Und besonders in Istrien sinden sich mehrere schon von den Römern benutzte Steingattungen, welche sich zur Herschung von Platten und Prismen von großer Länge eignen. Dier kam Holz nur selten zur Verwendung, und bei der Armuth dieser Provinzen dachte man nicht leicht daran, eine vorhandene Userbekleidung durch eine bessere zu ersetzen. Erst in neuerer Zeit sind auch hier — zum Theil auf Kosten der Regierung — zahlreiche Neubauten ausgeführt worden.

Bei Capodistria, Parenzo, Rovigno und anderen Orten sind oder waren noch vor wenigen Zahrzehnten solche steinerne Userbekleidungen mit oft sehr starken, aber gewöhnlich nicht weit hinaufreichenden Stützpfeilern zu treffen. Dieselben sind vierz, fünf= und sechseckig und so gestellt, wie es auf dem erwähnten Blatte des Taccola zu sehen ist. Manche dieser Bauten mögen aus sehr früher Zeit stammen.

In erfreulichem Gegenfate zu den übrigen holzarmen Theilen ber iftrifden Salbinfel fteben bie bas herrlichfte Schiffsbauholz liefernden Waldungen von Montona. Leider geht aber häufig ein großer Theil des schlagbaren Holzes durch die Ueberschwem= mungen bes durchfliegenden Quieto zu Grunde. Schon von ben Benetianern, in weit größerem Dage aber von ber öfterreichischen Regierung wurde burch die Anlage von Gindammungen, Stauwehren, Abzugsfanälen u. bergl. diesem Uebelftande entgegengewirft und berselbe bedeutend vermindert, wenn auch nicht ganglich behoben. Manche Refte ber aus alter Zeit herrührenben Steilbetleidungen bestehen aus im Waffer versteinertem Solze, an anderen Punkten mag die aus Reifig ober minder geeigneten Holzarten bestehende Verkleidung im Laufe der Zeit verfault und hinabgefallen fein, fo bak nur hier und ba noch einige mächtige, runde ober prismatische Baumflöße, die ehemaligen Pfeiler, hervorragen, welche freilich von Bielen für etwas gang Anderes angesehen worden find, weil einige fich als die Stumpfe von einft an biefer Stelle gestandenen Bäumen erwiesen haben. Diefer Umftand ließe fich wohl baburch erflären, bag man bie vorfindlichen und bereits beschädigten Baume in entsprechenber Sohe abfagte und hinter ben Stumpfen bie Berfleidung aufführte.

Noch häufiger sind die Reste und Spuren der mit Stütpfeilern verstärkten Uferbekleidungen in Dalmatien. Dier ist das verwendete Material fast ausschließlich Stein. Im nördlichen Theile des Landes dürften viele dieser Bauten von Bonajuto Lorini, den man den Palladio des Gebietes von Jara nennen könnte, ausgeführt worden sein, daher die auf der Zeichnung des Taccola dargestellten Uferbekleidungen noch lange Zeit nach dem Tode dieses Meisters üblich waren. Meistens sind auch hier die Pfeiler nur zur Zeit der Ebbe sichtbar, manche ragen jedoch dis an den oberen Rand der Bekleidung; auch Pfeiler, welche aus mehreren auseinander liegenden Steinschichten bestehen, sind nicht selten.

Die an ben vorspringenden Eden der Ufer oder Dämme befindlichen Pfeiler sind häusig größer als die übrigen, und es ist die Ueberlieserung, daß sich darauf eine Leuchte oder ein Wartthürmchen befunden habe, nicht unglaubwürdig. In letzterem Falle wären also die Pfeiler nicht nur Stützen und Wogenbrecher, sondern im gewissen Sinne auch ein Theil der Beseltigung gewesen, wobei aber ihren Erbauern gewiß keine Idee von Bastionen vorgeschwebt hatte.

Ebenso wenia können die schon früher (Archiv 5. Seft Sabra. 1883) erwähnten, noch jett eristirenden fleinen Thurme in Pola, beren Borberfeite burch einen vorspringenben feilförmigen Anfat verftartt ift, als wirkliche Baftione gelten. stammen jedenfalls aus einer Zeit, wo ber Bertheidiger noch nicht mit bem Beschützfeuer, sondern nur mit bem Mauerbrecher zu rechnen hatte, benn es ift nicht anzunehmen, bag bas im 14. Jahr= hundert arg verwüftete und entvölkerte Pola schon in der nächsten Beit mit neuen Mauern umgeben worden fei. Uebrigens findet man auch bei vielen Burgen in Steiermark uud Böhmen ein fünfseitiges Bemäuer, zumeist auf einem ben Zugang beherrschenden Bergvorfprunge, und führt daffelbe häufig ben Namen "bie icharfe Man hatte, wenn es die Dertlichkeit geftattet haben Œďe". wurde, mahrscheinlich ftatt biefes "Werfes" einen vieredigen Thurm, ein Rondel oder beraleichen gebaut. Durch eine in späterer Zeit an der Rückseite der Mauer ausgeführte Erdaufschüttung (etwas bei Burgen und Stadtmauern nicht Ungewöhnliches) mochte bie Sache eine größere Aehnlichkeit mit ben mobernen Befestigungs= merfen erlangen.

Wer nun in der zufälligen Richtung einiger Grundlinien die ausgesprochene Idee der Bastionärbefestigung sinden will, dem soll es nicht verwehrt werden. Er würde letztere ja auch bei jeder unter einem stumpsen Winkel bewirkten Zusammenfügung zweier Mauern erblicken können, da er ja nur die Kurtine und das andere halbe Bollwerf hinzudenken kann!

A. Dittrich.

### Kleine Mittheilungen.

13.

#### Das pyrometrifche Fernrohr.

Die Herren Mesuré und Nouel, zwei Ingenieure ber Compagnie des forges de Châtillon et Commentry, haben unter oben genanntem Namen ein Instrument ersunden, welches dazu dienen soll, die Temperaturen glühender Körper schneller exakt zu bestimmen, als man dies bislang zu thun im Stande war. Wir möchten nicht versehlen, auch in dieser militärischen Fachzeitschrift auf diese Ersindung hinzuweisen, da doch mancher Artillerie-Ofsizier in den artillerischen Werkstätten Gelegenheit genug sindet, metallurgische Kenntnisse zu verwerthen.

Die Methoden, nach benen man bisher in ber Praris verfuhr, find Jebem, ber fich mit Metallurgie beschäftigt hat, wohl hin= länglich vertraut, um bier übergangen werben zu fonnen. Das pyrometrische Fernrohr verbeffert speziell die eine Methode, die nämlich, aus ber Farbe ber glühenden Gegenstände beren Temperatur zu bestimmen. Bislang geschah diefe Bestimmung mit freiem Muge, und es ift flar, daß es fehr wesentlich von ber lebung bes Betreffenden, von den Beleuchtungsverhältniffen bes Schmelgraumes und von ber individuellen Farbenbeurtheilung bes Beobachters abhangen mußte, wie berfelbe die augenblickliche Farbung bes Metalls und damit also beffen Temperatur tarirte. Das neue Inftrument foll nun bie Beobachtung von einer felbftftanbigen, b. h. nicht mit anderen zu vergleichenden Erscheinung abhängig machen und bas Ergebniß ber Beobachtung bireft auf einer Stala jum Ausbruck bringen. Es bafirt auf ben Erscheinungen ber Polarisation bes Lichtes und fest fich bemnach, ebenfo wie bie befannten Polari= fationsapparate, aus einer polarifirenden und einer analyfirenden Borrichtung zusammen, beibe aus je einem nicolichen Brisma bestehend. Zwischen beiden Prismen besindet sich ein Quarz von zweckentsprechender Stärke (10 bis 12 mm). Die analysirende Borzrichtung besindet sich in einer und derselben Röhre mit dem Okular, und zwar läßt sich diese Röhre im Fernrohr drehen und trägt außen eine Stala, welche bei der Orehung an einer am übrigen Fernrohr besesstigten Marke vorbeigleitet.

Es kann nicht Zweck dieser Zeilen sein, auf die Gesetze der Polarisation näher einzugehen und damit die Anwendung des Apparates wissenschaftlich zu begründen, vielmehr beschränken wir uns darauf, letztere mit wenigen Worten anzudeuten. Man richtet das Fernrohr auf den glühenden Körper und dreht das Okular und damit also die analysirende Vorrichtung im entgegengesetzten Sinne wie der Uhrzeiger, dis man einen plötzlichen Uebergang der im Fernrohr beobachteten Farbe vom Grün zum Roth bemerkt.

Es bedarf nur einer ganz geringen Winkelbrehung, um diesen Nebergang zu bewerkstelligen, der bemnach ziemlich unvermittelt, vor sich geht. Iwischen beiden Farben zeigt sich aber doch eine Nebergangsfarbe, die man als schmutzig gelb bezeichnen kann, und auf diese muß man das Okular oder richtiger die analysirende Vorrichtung einstellen. Sat man dies gethan, so braucht man bloß die durch die erwähnte Marke auf der Skala bezeichnete Jisser abzulesen, um aus der Jahl der Grade, um welche man die analysirende Vorrichtung gedreht hat, nunmehr direkt die Temperatur des beobachteten Metalls zu bestimmen.

Es entfpricht:

```
Rirschroth (900°) einem Winkel von 40°, helles Kirschroth (1000°) = = 46°, Orange (1100°) = = 52°, Sellorange (1200°) = = 57°, Weiß (1300°) = = 62°, u. s. w.
```

Man erkennt übrigens aus dieser Tabelle, daß gleiche Temperaturunterschiede nicht etwa, wie man wohl benken könnte, gleichen Winkelunterschieden entsprechen, vielmehr sind 100° Temperaturunterschied gleich einem Winkelunterschied von

```
6° zwischen 800° und 1100°,

5° = 1100° = 1300°,

4° = 1300° = 1400°,

3° über 1400°.
```

Bei Temperaturen unter 900° gestalten sich die Messungen insofern schwieriger, als da das von den glühenden Körpern außzgehende Licht nur sehr schwach ist; daher muß man in solchen Fällen am Objektiv eine Linse von großem Durchmesser andringen, um das Licht zu konzentriren.

Der Apparat ist sehr handlich und bequem und wird von Ducretet, dem bekannten Lieferanten von Präzisionsapparaten, in verschiedenen Typen zum Preise von 100 bis 125 Frcs. geliefert.

#### Literatur.

#### 24.

Gesammelte Schriften und Denkwürdigkeiten bes General=Feldmarschalls Grafen Helmuth v. Moltke. Bierter Band: Briefe; erste Sammlung: Briefe an die Mutter und an die Brüder Adolf und Ludwig. Berlin 1891. E. S. Mittler u. Sohn. Preis: Mk. 5,—. Gebunden Mk. 6,60.

Wenn wir hier im Archiv des vierten Bandes der gesammelten Schriften Molttes Ermähnung thun, so geschieht bies nur aus bem Grunde, weil wir glauben, daß doch viele Artillerie= und Ingenieur = Offiziere beim Lesen bes Buches einen großen Genuk haben werden. Die Briefe Moltkes an seine Mutter und seine beiben Brüder Abolf und Ludwig find in einem vortrefflichen Stil abgefakt und gemähren einen Ginblid in die Dentweise bes Berfassers, wie er sonst taum zu gewinnen sein möchte. Besonders für die älteren Serren Kameraden wird die Seranziehung und Erörterung ber politischen Verhältnisse in Deutschland einschließlich Schleswigs einen großen Reiz haben. Moltke zeigt auch barin wieber, wie flar und bestimmt er seine Anschauungen zu jeder Zeit Daß Moltke ichon in ben fünfziger Jahren, alfo aebildet hat. nach taum 30 jähriger Dienstzeit, an feinen Ruheftand benten konnte, wird Jeden, der ihn noch in den letten Jahren gefehen, in Erstaunen setzen. Siehe S. 284, Brief vom 23. März 1852.

Es ist keine verlorene Mühe, diesen Band zu lesen, denn wir lernen Moltke als Menschen und Familienglied in der reizvollsten Beise kennen.

25.

1. Geschichte des Schleswigschen Feld-Artillerie=Regi= ments Nr. 9 von seiner Gründung im Jahre 1866 bis zum Jahre 1891. Zum 25 jährigen Bestehen des Regiments auf dienstliche Veranlassung zusammengestellt von Sprotte, Haupt= mann und Batteriechef im Schleswisschen Felb = Artillerie = Regiment Nr. 9. Mit einer Uebersichtskarte und einem Plan. Berlin 1891. E. S. Mittler & Sohn. Preis: Mk. 7,50.

2. Geschichte des Feld-Artillerie-Regiments von Scharnhorst (1. Hannoverschen) Nr. 10. Auf dienstliche Veranlassung bearbeitet von v. Coldit, Sekondlieutenant im Feld-Artillerie-Regiment von Scharnhorst (1. Hannoverschen) Nr. 10. Mit fünf Beilagen in Lichtbruck. Berlin 1891. E. S. Mittler & Sohn. Preis: Mk. 6,—.

Die 25 jährige Wiederkehr des Errichtungstages dieser beiben Feld-Artillerie-Regimenter hat den Anlaß gegeben zur Abfassung der Regimentsgeschichten, wenn auch bei der zu 2 genannten dieser Anlaß nicht angegeben ist. Wir können unser Gesammt-Urtheil über beibe Werke nur dahin zusammenfassen, daß sie mit großer Liebe und Sorgfalt verfaßt sind und die hervorragende Theilnahme beider Regimenter im Kriege 1870/71 die ihr gebührende Würdigung gefunden hat. Ein paar Punkte bedürfen jedoch der Berichtigung.

In der Geschichte des Regiments Nr. 9 ift:

- auf Seite 253 bei Rr. 133 von Jagemann statt: "Gen. » Maj.
   D." zu lesen: "Gen. » Maj. à l. s. der Armee und Kom» mandeur der Kgl. Bürttembergischen Artillerie-Brigade (Nr. 13).
- 2. Bei Nr. 134 auf Seite 253 bei Leo füge hinter: "Feld-Art.-Brig." hinzu: "Nr. 11".

In der Geschichte des Regiments Nr. 10:

1. Auf Seite 239. 15. Oktober würde im ersten Absatz zu lesen sein: "In der Frühe des 15. Oktober wurde bei la Buerie eine Batterie abgesteckt, an welcher von etwa 6 Uhr Abends ab mit den Mannschaften der schweren Reserve = Batterie 100 Infanteristen vom Bataillon Jüterbog arbeiteten."

Im zweiten Absatz muß es heißen: "Abendstunde" statt "Worgenstunde".

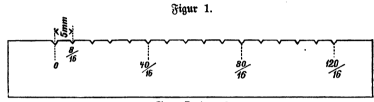
Im dritten Absat ift statt "Mittags" zu setzen: "Nachts". Der Batteriebau fand nämlich nicht bei Tage, sondern bes Nachts statt, wie aus dem vierten Absat schon herauszulesen ist.

- 3. Auf Seite 241 Zeile 11 und 12 von oben lies: "Etrépigny" ftatt: "Etrépagny".
- 4. Auf Seite 242 Zeile 12 von oben lies "Vervins" ftatt: "Verrin".

### Berichtigung.

In der Abhandlung über den "Gradstreifen und dessen Werswendung" — Heft 9 des laufenden Jahrganges — hat sich bei Figur 1 (Seite 395) ein Fehler bezüglich der Anzahl der zwischen den eingeschriebenen Zahlen liegenden Kerben eingeschlichen.

Wir bitten beshalb bie nachstehenbe richtig gestellte Zeichnung auf die genannte Figur aufzukleben.



Gradstreifen.







# Stanford University Libraries Stanford, California

Return this book on or before date due.

